

Transports Canada Transport Canada TP 6980F (06/2010)

Numéro 2/2010

Feedback

Rapports de difficultés en service de l'aviation canadienne





TABLE OF CONTENTS

Échos du hangar	
Aéronefs	
Giravions	
Moteurs	1
Prenez Garde	
CN relatives aux équipements	
Avis de pieces non approuvées (UPN) par la FAA	
TEA symposium	1
Avis de piéces non approvées (SUPs)	
Bulletins spéciaux d'information de la navigabilité aérienne de la FAA (SAIBs)	
Rapports de difficultés en service	
Sites Web de l'aviation civile :	46

Feedback est une publication trimestrielle de la Division du maintien de la navigabilité aérienne de Transports Canada, qui informe le milieu aéronautique des problèmes quotidiens déclarés qui ont des conséquences sur la navigabilité des aéronefs au Canada.

Nous encourageons les lecteurs à reproduire le contenu de la publication originale, pourvu que pleine reconnaissance soit accordée au magazine *Feedback* de Transports Canada. Nous les prions d'envoyer une copie de tout article reproduit à la rédactrice.

Pour obtenir des renseignements concernant la détention d'un droit d'auteur et les restrictions à la reproduction d'articles, veuillez faire parvenir votre correspondance à l'adresse suivante:

Jérémie Laviolette, rédacteur

Feedback
Transports Canada (AARDG)
Place de Ville, Tour C
Ottawa (Ontario) K1A 0N8

Courriel: jeremie.laviolette@tc.gc.ca

Tél.: 613-952-4360 Téléc.: 613-996-9178

Internet: www.tc.gc.ca/cawis-swimn

Les articles publiés dans Feedback sont tirés de rapports de difficultés en service (RDS) soumis par des techniciens d'entretien d'aérones (TEA), des propriétaires, des exploitants et d'autres sources, conformément à la sous-partie 521 du Règlement de l'aviation canadien (RAC).

Les RDS sont habituellement publiés textuellement. Transports Canada n'assume aucune responsabilité concernant l'exactitude ou le contenu de ces rapports. Seules les erreurs d'ordre orthographique sont corrigées; le contenu peut être abrégé et les renseignements personnels supprimés.

Tout défaut ou événement doit être signalé à Transports Canada par l'entremise du Programme de rapports de difficultés en service. Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur ce programme ou au sujet d'un article du magazine *Feedback*, veuillez communiquer avec le Centre de Transports Canada le plus proche.

Feedback is also available in English.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Transports (2010).

TP 6980F (06/2010) TC-1003962 Imprimé sur du papier conform aux normes du Forest Stewardship Counccil. Pour en savoir plus, visitez leur site Web au www.fsccanada.org

ÉCHOS DU HANGAR

Le RAC 521 et son prédécesseur, le RAC 591, Rapport de difficultés en service

L'initiative de Transports Canada visant une harmonisation avec les exigences de la FAA et des Autorités conjointes de l'Aviation (JAA) a conduit à l'entrée en vigueur le 1 décembre 2009 du Règlement de l'aviation canadien (RAC) 521 qui remplace les normes 511, 513,591 et 593 du RAC.

Transports Canada souhaite mettre la communauté de l'aviation au fait du nouveau RAC 521 et souligner ici les différences avec son prédécesseur, le RAC 591.

Selon l'ancienne norme 591 du RAC, les « pièces soupçonnées d'être non approuvées » (SUP) étaient considérées comme des pièces à traiter dans le cadre du système de rapport de difficultés en service (RDS). Désormais, aux termes du RAC 521, ce n'est plus le cas. Les SUP sont maintenant référencées dans la norme 571.13 au moyen d'une note d'information. L'intention est de continuer à déclarer les pièces soupçonnées d'être non approuvées au moyen des outils qu'offre le

Programme du Système Web de rapports de difficultés en service. Toutefois, un code particulier permettra de les distinguer des difficultés en service. Cette modification apparaît sur la représentation logique du RDS.

Le système de RDS sert à recueillir, analyser, consigner et publier des données concernant les défectuosités, les défaillances et les cas de mauvais fonctionnement qui ont créé ou sont susceptibles de créer une situation dangereuse pour un aéronef ou ses passagers.

Le RDS demeure une exigence obligatoire et l'objectif de la procédure du Programme du Système Web de rapports de difficultés en service (PSWRDS) reste inchangé. Les fonctions de base du processus RDS restent les mêmes pour tous les utilisateurs.

AÉRONEFS

SWEARINGEN, SA226TC

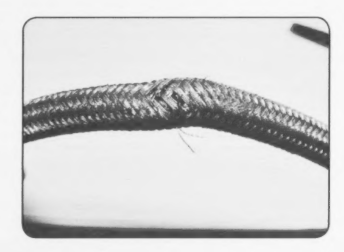
Atterrissage sans volets causé par un bris de conduite RDS a présenté:

Au moment de la montée initiale, les voyants d'avertissement du circuit hydraulique de l'appareil se sont allumés et il y a eu perte de pression hydraulique. L'équipage est retourné à l'aéroport et il a effectué un atterrissage sans volets après avoir actionné la commande de sortie de secours du train.

Les services de maintenance ont découvert que la conduite hydraulique qui relie la servocommande hydraulique à l'accumulateur hydraulique du logement de roue gauche était sectionnée au niveau de la courbure. La conception de l'appareil fait en sorte que cette conduite doit avoir une courbure importante pour pouvoir être acheminée correctement.

La gaine tressée en acier de la conduite avait subi une légère usure par frottement, mais celle-ci n'était pas suffisante pour causer le bris de la conduite. SDR # 20090918004

La conduite a été remplacée et l'appareil a été remis en service.



Mauvais agencement de la vanne de commande de prélèvement d'air RDS a présenté:

Le personnel de maintenance a remplacé le solénoïde de commande de prélèvement d'air car on avait signalé sa défaillance. La vanne portant le numéro 320250-4-1 est située dans le logement de train droit de l'avion et de par sa conception, elle se trouve très près des pneus lorsque le train est rentré.

Après avoir remplacé la vanne, le technicien d'entretien d'aéronefs n'a pas remarqué que le connecteur électrique de la vanne n'était pas orienté comme celui de la vanne qu'il venait de déposer. Cette configuration différente permettait néanmoins de relier le faisceau de câbles au connecteur.

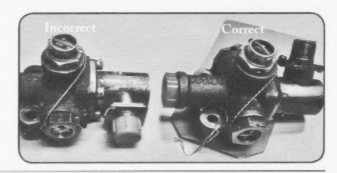
Habituellement une fois la vanne posée, le connecteur se trouve à la position 2 heures lorsque vu de face. Le connecteur de la vanne de remplacement se trouvait vers la position 6 heures. L'avion a été remis en service et après le décollage, au moment de rentrer le train, l'équipage a remarqué que le train d'atterrissage principal droit restait en mouvement au lieu de se verrouiller en position rentrée. Il a de nouveau tenté de sortir et de rentrer le train mais la manoeuvre a échoué. L'équipage a décidé de revenir à l'aéroport où il a atterri sans autre incident.

Le personnel de maintenance a immédiatement aperçu des marques sur le pneu numéro 3, lesquelles avaient été faites par le frottement du pneu sur le solénoïde de la vanne de commande de prélèvement d'air au moment de la tentative de rentrée du train. La patte de fixation de la vanne et le connecteur encastré étaient endommagés, mais non la vanne comme telle. Le personnel de maintenance a réorienté le connecteur de la prise encastrée et il a reposé la vanne et une nouvelle patte de fixation. Il a ensuite effectué une sortie et une rentrée du train d'atterrissage avant de remettre l'avion en service.

La compagnie a inspecté les vannes posées dans les autres appareils de sa flotte afin de relever toute lacune pouvant provoquer le même incident.

Commentaires de Transports Canada

Élément auquel il serait bon de porter attention lors du prochain remplacement de la vanne de prélèvement d'air. *



BEECH B200

SDR # 20090728011

Fissures des nervures d'aile (référence voilure 121.966) RDS a présenté:

Durant une inspection, un technicien a relevé des fissures dans les nervures des bords d'attaque des ailes gauche et droite à la référence voilure 121.966. Les nervures de l'aile gauche ainsi visées portent les références 50-980002-825 et 000-11-133-21 et celles de l'aile droite, les références 50-98002-826 et 000-110133-22.

L'auteur a mentionné que les fissures semblaient causées par la fatigue, car il n'y avait aucune marque laissant croire qu'un outil de fabrication ou que toute autre cause soit à l'origine du problème.

Il est important de souligner que des fissures des nervures d'aile ont été signalées relativement à trois autres avions de la flotte de l'exploitant. Ces fissures étaient toutes situées à la référence voilure 121.966, laquelle se trouve tout juste à l'extérieur du fuseau moteur.

Commentaires de Transports Canada:

Les spécialistes techniques sont d'avis que les fissures des nervures d'aile situées à la référence voilure 121.966 ont probablement été causées par la vibration des hélices et des bâtis moteur, que les nervures d'aile en question absorbent. Comme deuxième facteur, il se peut aussi que les charges liées aux forces d'impact à l'atterrissage puissent avoir été transférées aux nervures en question. Dans ce dernier cas, les trois avions sont utilisés sur des pistes gravelées et un certificat de type supplémentaire a été délivré pour que ces appareils soient équipés de pneus surdimensionnés et de freins plus puissants.

Le titulaire du certificat de type a été avisé du problème. 🛠

Fumée dans le poste de pilotage.

RDS a présenté:

Alors qu'ils exécutaient une approche, les membres de l'équipage qui venaient tout juste de sortir les volets au maximum et procédaient aux vérifications finales avant l'atterrissage, ont aperçu de la fumée dans le poste de pilotage. Parce qu'ils étaient à moins de cinq km de leur destination finale, ils ont choisi de ne pas mettre leur masque à oxygène. La pression de la cabine a été abaissée, le prélèvement d'air a été coupé et le ventilateur du conduit d'air frais a été mis en surpassement. Mais la fumée continuait d'envahir le poste de pilotage.

Après avoir coupé les deux alternateurs, l'équipage a continué l'approche.

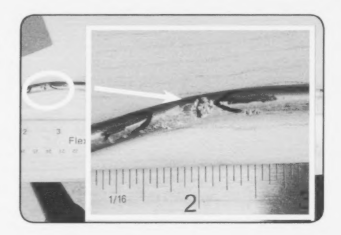
À l'atterrissage, les membres de l'équipage ont informé le contrôleur aérien qu'il y avait de la fumée dans le poste de pilotage, puis ils ont immobilisé l'avion et sont sortis rapidement.

L'équipe de maintenance a constaté qu'une des conduites hydrauliques de sortie des volets était rompue au niveau de la section centrale de l'aile gauche et à proximité de la vanne de mélange d'air de prélèvement. Le liquide hydraulique s'était infiltré dans le système de conditionnement d'air et avait généré de la fumée qui s'était répandue dans le poste de pilotage et la cabine. Il n'y a pas eu d'incendie. La compagnie a fait remplacer la conduite en question et nettoyer le système de conditionnement de l'air avant de remettre l'avion en service.

La compagnie procèdera à l'inspection de toute la flotte afin de vérifier que les conduites hydrauliques dans cette partie de l'avion sont en bon état et que les joints d'étanchéité des vannes de conditionnement d'air sont installés correctement.

Commentaires de Transports Canada:

Bien que l'usure de contact soit parfois inévitable, il est important d'insister sur la nécessité d'inspecter les conduites rigides et les fils électriques afin de vérifier l'absence d'usure par frottement. *



GULFSTREAM - ISRAEL, GULFSTREAM 200

Amorçage d'arc de la borne du pare-brise RDS a présenté:

Lors de l'inspection aux 1200 heures du pare-brise droit, on a constaté que le "revêtement antistatique" du G200 était en mauvais état et qu'il ne satisfaisait pas aux exigences prescrites dans le manuel d'entretien du constructeur. Il fallait remplacer le pare-brise et à sa dépose, un des câbles d'alimentation a produit un amorçage d'arc sur la structure de l'avion, en raison de la mauvaise isolation de l'extrémité liée à la borne. Le pare-brise et l'extrémité du câble d'alimentation qui liée à la borne ont été remplacés.

Commentaires de Transports Canada:

L'exploitant s'est assuré que l'on obtenait un dégagement suffisant entre les bornes et la structure de l'avion. 🛠

SDR # 20090715002



Train d'atterrissage principal – Galet de porte gauche grippé RDS a présenté:

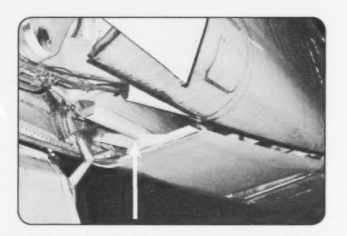
Un avion a atterri avec une indication d'anomalie du train d'atterrissage principal gauche. L'équipe de maintenance a placé l'avion sur des vérins et elle a cherché la cause de l'indication en question. La première vérification fonctionnelle du train n'a révélé aucun problème mais au moment du deuxième essai, la trappe du train d'atterrissage ne s'est pas ouverte et le train est resté coincé contre elle. Le train a pu être remonté dans son logement sans problème lors de l'essai suivant. Toutefois, lorsque la sortie d'urgence du train d'atterrissage a été vérifiée, le train est encore une fois resté coincé contre la trappe, ce qui a nui à son abaissement complet.

Lorsque l'équipe de maintenance a démonté la tringlerie de la trappe, le train d'atterrissage s'est abaissé normalement. Une enquête plus poussée a révélé que le galet de la trappe gauche était grippé, ce qui empêchait le trappe de fonctionner normalement et, en conséquence, nuisait à l'abaissement complet du train d'atterrissage.

L'auteur du RDS a déclaré que le vérin de trappe avant et les galets de la trappe ont été inspectés visuellement lors des intervalles de vérification « A ». L'exploitant n'a pas pu trouver de directives précises concernant la lubrification des galets de la trappe.

Commentaires de Transports Canada:

Transports Canada et le titulaire du certificat de type mènent actuellement une enquête sur cet incident, d'autant plus qu'un problème a été décelé lors de la sortie d'urgence du train principal. Bombardier a terminé son enquête et déterminé que le réglage de la trappe et des galets de trappe endommagés étaient à l'origine du problème en question.



SDR # 20090619002

BEECH 1900C

Câble de commande de volet coupé RDS a présenté:

Durant une vérification fonctionnelle des volets au sol, le volet extérieur gauche n'a pas bougé. Par contre, le commutateur d'asymétrie des volets s'est déclenché comme il le devait pour prévenir une sortie dissymétrique des volets.

Après une enquête plus poussée, l'équipe de maintenance a constaté que le câble de commande du volet extérieur gauche était coupé à l'extrémité qui est liée au vérin.

L'auteur du RDS a mentionné la présence de corrosion dans la zone où le câble était rompu. Il semble que, si la gaine enveloppant le câble du volet est endommagée ou fissurée, l'air pressurisé qui y entre peut expulser la graisse lubrifiante, ce qui permet à l'humidité de pénétrer dans la gaine, laquelle peut favoriser un blocage et la formation de corrosion.

Commentaires de Transports Canada:

Un examen des dossiers de maintenance a révêlé plusieurs défaillances du câble de commande de volet et la présence de corrosion dans la gaine du vérin de commande du volet et sur le câble de volet.

La FAA a publié la consigne de navigabilité no CN 2001-18-07 (BS 27-3397) prescrivant de vérifier toute gaine flexible des vérins de volet qui pourrait être mal configurée et causer une sortie dissymétrique des volets.

Transports Canada recommande aux propriétaires et aux exploitants d'examiner fréquemment et avec soin l'état des câbles de volet. *



Câblage d'allumage brûlé RDS a présenté:

Au cours du démarrage d'un moteur au sol, plusieurs disjoncteurs se sont déclenchés lorsque l'auto-allumage s'est amorcé alors que le moteur tournait à 10 % de son régime. Après une inspection approfondie, on a découvert que le câblage situé dans la zone du carénage inférieur de l'aile gauche était brûlé à plusieurs endroits. Le câblage a été réparé et l'avion a été remis en service.

Commentaires de Transports Canada:

L'exploitant procède actuellement à l'inspection de sa flotte pour cerner toute autre défectuosité semblable.



BOMBARDIER, CL600 2D15 (705) 2D24 (RJ900)

SDR # 20090624003/20090820010

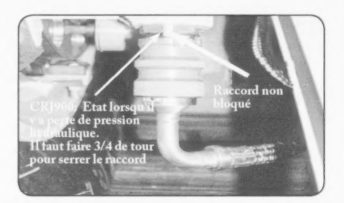
Raccord à dégagement rapide de la conduite de frein RDS a présenté:

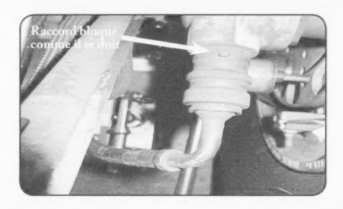
Après l'atterrissage, l'équipage a signalé qu'il fallait beaucoup de puissance à l'avion pour circuler au sol et que les freins gauches semblaient frotter. Après avoir dégagé la piste, l'équipage a immobilisé l'avion sur la voie de circulation et la tour de contrôle a confirmé que le pneu de la roue principale numéro 1 était à plat. Le personnel de maintenance a constaté que le pneu de la roue principale numéro 1 était troué et présentait un méplat important, ce qui indiquait que le frein était bloqué au moment de l'atterrissage. Le raccord à dégagement rapide du frein numéro 1 était peu serré; il a été enlevé après seulement un demi-tour. Le raccord peu serré avait emprisonné la pression hydraulique dans le frein, ce qui fait que le frein était resté bloqué à l'atterrissage. Le raccord à dégagement rapide, référence H155006-191-001 (CIP 32-11-35, FIG. 1-180) a été serré et bloqué, les deux roues principales ont été remplacées et l'avion a été remis en service.

Le technicien d'entretien d'aéronef qui a exécuté le travail en question a mentionné qu'il avait été témoin de ce problème plus d'une fois; le raccord à dégagement rapide était peu serré et dans un certain cas, il était même complètement dégagé (le frein n'avait donc pas fonctionné du tout). Il semble que le raccord en question a tendance à se desserrer s'il n'est pas bien bloqué.

Commentaires de Transports Canada:

Le fabricant d'origine mène actuellement une enquête à cet égard. En attendant ses conclusions, Transports Canada recommande fortement au personnel de maintenance de porter une attention toute particulière aux roues et aux freins lors des activités de maintenance. *





Tendeur automatique de câble (interconnexion des ailerons et du gouvernail) RDS a présenté:

Au cours d'une inspection courante, le TEA a constaté que le tendeur automatique de câble était complètement grippé.

L'exploitant a alors commandé la même inspection pour les huit autres avions de la flotte. Plusieurs des tendeurs automatiques de câble étaient grippés ou déformés (tordus).

Commentaires de Transports Canada:

Sur chaque appareil, les tendeurs automatiques de câble sont posés sur le plafond du fuselage entre les références fuselage FS434.84 et FS481.50. L'interconnexion entre le gouvernail et les ailerons se fait au moyen d'une came, d'une poulie, d'un renvoi et d'un levier de sommation. Ces éléments aident le pilote à effectuer des virages coordonnés pendant le vol.

On recommande aux propriétaires et aux exploitants d'inspecter rigoureusement cet élément dès que l'occasion se présentera. *



GULFSTREAM - ISRAEL, GULFSTREAM 200

SDR # 20090724004

Défaillance de la boucle d'incendie du moteur gauche RDS a présenté:

Pendant la montée initiale, les pilotes ont signalé vers 18 000 pieds une défaillance du système de détection d'incendie du moteur gauche. Après avoir passé en revue la liste de vérifications, les pilotes ont coupé le moteur en vol par mesure de sécurité.

Une situation d'urgence a été déclarée et l'avion a été dérouté. Le contrôleur de la tour a signalé qu'il ne voyait ni flamme ni fumée sortir du moteur gauche.

Après un atterrissage sans problème, l'équipe de maintenance a été appelée pour trouver l'origine du problème et a déterminé que la boucle d'incendie de la zone 2 avait fait défaut.

Les entreprises Gulfstream et Pratt & Whitney ont été avisées de la défaillance.

Un examen plus poussé a révélé que la défaillance avait été causée par une bride de serrage normalement située à la fin de la boucle qui avait été oubliée et donc inutilisée. La boucle d'incendie de la zone 2 a été remplacée et la bride en question a été placée à ¼ po de la fin de la boucle, ce qui atténue les vibrations en fréquence.

Durant un point fixe, l'avion a été soumis à une vérification de fonctionnement de la boucle d'incendie et tous les systèmes ont été déclarés être en bon état de service.



Pivot tubulaire du train avant RDS a présenté:

Plusieurs récents Rapports de difficultés en service (RDS) ont signalé un problème de désalignement relatif au goujon (D60-3233-82-31) du train avant à l'intérieur de l'arbre du pivot tubulaire (D60-3233-82-32). L'auteur du RDS a mentionné que ce désalignement ne survient que sur le goujon gauche, lequel s'ouvre toujours vers l'arrière lorsque le train avant est sorti et verrouillé. Un autre RDS signalait que le train avant s'était rompu en raison du cisaillement du goujon gauche à l'intérieur de l'arbre du pivot tubulaire, ce qui a fait que la paroi gauche du logement de train a subi des dommages directs à cause du mauvais emplacement d'un composant du train avant.

Le ressort du train avant et le vérin du train avant entraînant le mécanisme de verrouillage train sorti peuvent générer des forces excessives que le pivot tubulaire ne peut tolérer. Des forces exercées à répétition sur le goujon peuvent provoquer un « évasement » de l'arbre du pivot tubulaire.

Commentaires de Transports Canada:

La Diamond Aircraft (Autriche) a pris des mesures correctives et elle a récemment publié le bulletin de service obligatoire (BSO) 42-070/1. Ce BSO fournit des directives de vérification de l'usure excessive ainsi que de l'espacement entre le pivot tubulaire et le goujon gauche. Si cet espacement excède les limites mentionnées, on doit remplacer le tube du pivot tubulaire.

Transports Canada (TC) recommande fortement que les propriétaires/exploitants se conforment au BSO mentionné ci dessus, sans quoi il pourrait y avoir affaissement du train avant.

PILATUS - SW, PC 12 47E

Verrou de porte passagers dangereux RDS a présenté:

Après un vol, l'équipage a tenté d'ouvrir la porte passagers, mais en vain.

L'équipage a remarqué que l'indicateur de la fiche supérieure avant demeurait « vert », lorsque la poignée était en position ouverte. Le panneau de la porte a été déposé à des fins d'inspection, et l'équipe de maintenance a constaté que le boulon de fixation de la fiche supérieure avant n'était plus en place.

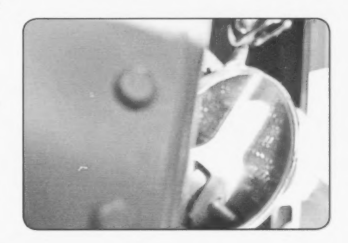
L'écrou du boulon de fixation s'était dégagé, et il était tombé dans la porte.

Le boulon et l'écrou ont été replacés dans la fiche, l'écrou a été freiné et l'avion a été remis en service.

SDR # 20090805001

Commentaires de Transports Canada:

L'exploitant a constaté qu'aucun travail de maintenance n'avait été fait dans cette zone depuis la construction de l'avion. Il pense que l'écrou n'a pas été freiné au moment de sa pose initiale. *



GIRAVIONS

AEROSPATIALE, AS 350B2

SDR # 20080722005

Crique dans le joint torique de la tête du rotor principal RDS a présenté:

Lors d'une inspection et de la remise en état du mât, qui est assujetti a une exigence d'inspection de six ans, le joint torique avait été envoyé pour un essai non destructif (END) en même temps que les autres pièces du rotor. (Le joint n'est visé par aucune exigence relative à un END, à aucun moment, et l'exigence d'inspection de six ans ne comprend aucun END pour les autres pièces du rotor). Un examen magnétoscopique ayant révélé une crique de contrainte sur le joint torique, la pièce a été rejetée.

Le joint est situé au sommet de l'arbre de rotor principal auquel la tête de rotor est fixée et il tourne avec l'arbre et la tête de rotor principal.

Le client a été avisé de la défectuosité et la pièce a été remplacée.

Commentaires de Transports Canada:

Il faut recommander aux exploitants d'intégrer une inspection de cette pièce au programme de maintenance de leurs appareils. 🛠



BELL TEXTRON - CANADA, 206B

SDR # 20081125005

Rondelles de dérive fissurées RDS a présenté:

La dérive a été déposée pour faciliter le remplacement du joint d'étanchéité du mécanisme commandant le changement de pas. Les rondelles radiales qui sont utilisées avec les pièces de fixation de la dérive ont été inspectées et on a constaté que le périmètre extérieur de trois des quatre rondelles était fissuré. Les rondelles, référence 140-019-1, ont été remplacées et la dérive a été reposée.

Commentaires de Transports Canada:

On ignore si l'état des rondelles est attribuable au serrage excessif des pièces de fixation ou à l'augmentation de la valeur du couple de serrage qu'a prescrite le bulletin de service d'alerte numéro 206-06-107.



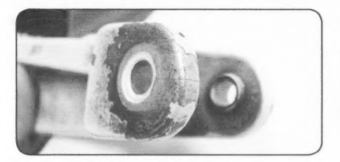
Crique sur le guignol de pas RDS a présenté:

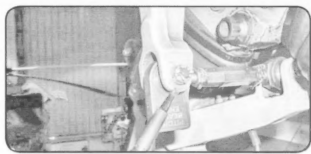
Au cours d'une inspection périodique, on a décelé une crique sur le té de commande de pas du rotor de queue. Après avoir retiré la couche de peinture protectrice, on a confirmé la présence d'une crique au moyen d'une inspection visuelle et d'un contrôle par ressuage.

La crique s'étendait du diamètre extérieur du manchon, vers l'intérieur, jusqu'au bord extérieur du guignol de pas. En raison de l'emplacement de la crique, on a remplacé le té de commande de pas et l'appareil a été remis en service.

Commentaires de Transports Canada

L'exploitant a indiqué qu'il mettra en œuvre une inspection non répétitive. Il a aussi renforcé les lignes directrices sur l'inspection répétitive. *





MOTEURS

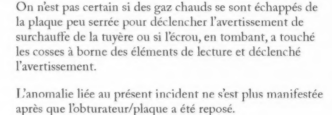
MOTEUR CF34-3B1 DE GENERAL ELECTRIC

SDR # 20090728005

Écrou manquant de l'orifice de décharge d'un moteur CF34-3B RDS a présenté:

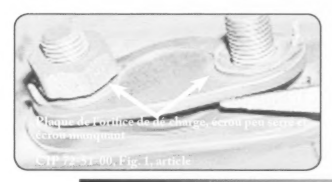
Les pilotes ont signalé qu'un avertissement de surchauffe de la tuyère du moteur gauche s'était déclenché pendant environ 20 secondes durant le vol de croisière puis que le signal s'était arrêté de lui-même. L'avion est revenu à la base. L'équipe de maintenance a examiné le moteur et découvert un obturateur/plaque à la position 11 heures dont un écrou était peu serré et l'autre était manquant. L'écrou manquant a été retrouvé au fond du capot, et il a fallu quatre tours pour resserrer l'écrou peu serré.

Nota : L'obturateur en question est situé à la même référence moteur que les sondes de température entrée turbine.



Commentaires de Transports Canada

Une zone à inspecter lors de la prochaine activité de maintenance du moteur. 🛠





Maîtrise de l'appareil et compensation excessive

Un récent rapport de difficultés en service (RDS) rapportait que [Traduction] « peu après le décollage, l'équipage de conduite a signalé qu'il fallait solliciter les commandes de vol et de compensation de façon inhabituelle pendant la montée et l'atterrissage lorsque les volets étaient sortis ».

Les inspections initiales des systèmes de volets et d'ailerons n'ont pas permis de relever quoique ce soit d'anormal, même après une inspection du fonctionnement et une inspection visuelle complètes. Un essai en vol a été effectué et on a observé que le panneau du volet central extérieur gauche n'était pas proprement aligné avec les panneaux de volet adjacents et l'aile.

Un examen plus poussé a révélé que l'axe du bras de déplacement intérieur (numéro 2) du volet central extérieur gauche était cisaillé.

Un autre événement semblable s'était déjà produit, alors qu'un avion s'était incliné à droite et qu'il avait fallu sortir les volets de plus de 10 degrés et régler la compensation de 15 unités pour maintenir les ailes à l'horizontale.

Encore une fois, l'inspection n'avait relevé aucune anomalic évidente, mais un examen plus poussé avait permis de constater que l'axe du bras de déplacement intérieur du volet central extérieur droit (numéro 7) était cisaillé.

En juillet 2002, Boeing a publié le bulletin de service d'alerte 737-57A1277 pour régler ce problème parce que de nombreux exploitants avaient signalé des ruptures d'axe. Plus tard la même année, la Federal Aviation Administration (FAA) a publié la CN 2002-22-05, laquelle exigeait une tâche d'inspection à intervalle périodique de tous les axes de bras de déplacement de volet et prévoyait une procédure de mesure corrective.

L'année suivante, la FAA a publié la CN 2003-24-08 remplaçant la précédente après qu'un exploitant a fait état d'une double rupture des axes des bras de déplacement du volet central de l'aile droite pendant l'approche (numéros 7 et 8). Cet événement a été décrit de la manière suivante : [Traduction] « à environ 500 pieds au-dessus du sol, l'équipage de conduite a entendu un violent bruit, à la suite de quoi l'avion s'est fortement incliné à droite. Il a fallu solliciter fortement les commandes des ailerons et du gouvernail pour maintenir les ailes à l'horizontale et terminer l'atterrissage. »

Cette nouvelle CN a réduit l'intervalle des inspections et modifié la procédure de révision.

Dans les cas qui ont été mentionnés, ainsi que dans d'autres cas signalés, la maniabilité de l'avion s'était dégradée à un tel point que l'équipage de conduite devait solliciter les commandes de vol et de compensation de manière inhabituelle pour permettre à l'avion de rester à l'horizontale.

Comme l'a indiqué un exploitant qui a eu à composer avec ce problème, [Traduction] « le volet est très lourd et difficile à faire bouger lorsqu'on recherche à corriger ce genre de défaillance ». Il est important de détecter ce genre de défectuosité et de connaître la procédure 05-51-191 du manuel de maintenance de Boeing lorsqu'on recherche à corriger cette anomalie.

Puisque les incidents concernant des bras de déplacement de volet se produisent toujours, Transports Canada, Aviation civile (TCAC) ainsi que la FAA évaluent actuellement les RDS envoyés depuis la publication de la CN 2003-24-08.



CN RELATIVES AUX ÉQUIPEMENTS

Transports Canada (TC) s'efforce de faire parvenir des exemplaires des nouvelles CN applicables au Canada à tous les propriétaires enregistrés des produits aéronautiques touchés. Toutefois, comme TC ne connaît généralement pas les propriétaires des aéronefs qui possèdent les équipements ou appareillages touchés par les CN, il distribue souvent ce type de CN à ses bureaux régionaux seulement.

Nous invitons les techniciens d'entretien et les exploitants des produits touchés à obtenir de plus amples renseignements ou un exemplaire des CN auprès de leur bureau régional de TC, de leur CTC local, de leur IPM ou du site Web de l'Aviation civile à l'adresse suivante : www.tc.gc.ca/cawis-swimn

FABRICANT	N° de CN	ORIGINE	DESCRIPTION
ROCKWELL COLLINS	2010-0067	EU	ATA 34 - Navigation - Transpondeur mode S - Vérification/ Modification
KELLY AEROSPACE	7/8/2010	US	Turbocompresseurs reconditionnés
FIRE FIGHTING	2010-0062	EU	ATA 26 – Protection incendie – Extincteurs au Halon 1211 – Identification/Remplacement
HONEYWELL	7/2/2010	US	Faire en sorte que l'équipage de conduite ait une indication précise de l'écart d'alignement de descente
FIRE FIGHTING	2009-0262R1	EU	Protection incendie – Extincteurs au Halon 1211 – Identification/ Remplacement
RMH DEVELOPMENT	2/7/2010	US	Défaillance de pale de rotor principal – Inspection
LIFESAVING SYSTEMS	3/2/2010	US	Remplacement du crochet D-Lok de Lifesaving Systems Corp.
FALLSCHIRMBAUBUCHSEN	2010-0009-Е	EU	ATA 25 – Équipement et aménagements intérieurs – Parachute de sauvetage – Inspection/Remise en état
ENGINE COMPONENT INC	2009-26-12	US	Criques au joint entre la culasse et le corps des cylindres
SICLI	2009-0278	EU	ATA 26 – Protection incendie – Extincteurs portatifs au Halon 1211 – Identification/Remplacement
ALLIED SIGNAL	CF-2009-44	CF	Radiobalise de repérage d'urgence – Risques de défaillance au niveau de l'émission du signal codé requis sur 406 MHz
HONEYWELL	CF-2009-44	CF	Radiobalise de repérage d'urgence – Risques de défaillance au niveau de l'émission du signal codé requis sur 406 MHz
B/E AEROSPACE	2009-21-10	US	Rupture d'une bouteille d'oxygène gazeux haute pression dont les propriétés de résistance étaient insuffisantes en raison d'un traitement thermique inadéquat – Remplacement
HAMILTON SUNDSTRAND	2009-21-03	US	Suralimentation du groupe auxiliaire de bord pendant la séquence de démarrage
GOODRICH	2009-20-11	US	Al'A 28 – Sources d'inflammation possibles à l'intérieur des réservoirs de carburant
ROCKWELL COLLINS	2009-0173	EU	ATA 34 - Navigation - Mode S Transponder - Modification / Replacement.
HARTZELL	10/14/2009	US	Rupture de contrepoids de pale d'hélice
FREEFLIGHT SYSTEMS	5/8/2009	US	Renseignements erronés fournis par le système de navigation GPS 2101 I/O Approach Plus
FRIMBLE	5/8/2009	US	Renseignements erronés fournis par le système de navigation GPS 2101 I/O Approach Plus
AVIDYNE	5/5/2009	US	Renseignements sur l'altitude et la vitesse fournis par l'écran de vol principal (PFD)
BENDIX	2/3/2009	US	Servocommande d'injection de carburant avec joint de bouchon, référence (réf.) 365533.
PRECISION AIRMOTIVE	2/3/2009	US	Servocommande d'injection de carburant avec joint de bouchon, référence (réf.) 365533.

AVIS DE PIECES NON APPROUVÉES (UPN) PAR LA FAA

Les avis de pièces non approuvées (UPN) par la FAA sont publiés par la FAA, AIR 140, P.O. Box 26460, Oklahoma City, OK 73125. Pour consulter la liste complète, veuillez visiter: http://www.faa.gov/avr/sups/upn.cfm

Numéro	Овјет	DATE D'AFFICHE
2010-20090528001	MacLean ESNA, Pocahontas (AR) – Contre-écrous – Non conformes.	03/23/2010
2010-20090623001	Electrocube, Pomona (CA) – Transformateur de puissance, autotransformateur fixe – Vendus sans approbation de fabricant de pièces (PMA).	02/17/2010
2010-20090909001	Axes à épaulement de vérin d'inverseur de poussée pour moteurs General Electric CF6-80C2 et CF6-80E1 – Non conformes.	01/12/2010
2010-20080616008	Isolair, Troutdale (OR) – Pièces pour UH-1H – Vendues sans approbation.	01/11/2010
2009-20090817004	Hoover Precision Products Inc. – Paliers avec roulements à billes – Traitement thermique inadéquat des roulements.	12/10/2009
2009-20090512001	Weatherly Aircraft Nevada, Bogalusa (LA) – Pièces d'aéronef – Vendues sans approbation de la FAA.	09/18/2009
2009-20080703001	Watson's Profiling Corporation – Pièces d'aéronef – Fabriquées sans approbation de la FAA.	09/9/2009
2007-00016	Elliptical Systems Incorporated – Limiteurs de courant et interrupteurs de plafonnier de lecture – Avia-Dynamics Corp. – Paniers pour cafetière filtre – Vendus sans approbation de fabricant de pièces (PMA).	08/27/2009
2009-20080716034	Plymouth Tube Company – Essais requis selon le certificat de conformité pour les tubes en alliage d'acier inoxydable/ nickel destinés à l'industrie aérospatiale – Effectués en partie seulement.	08/27/2009
2009-200600012	Chatsworth Rubber – Joints toriques MS et NAS – Non conformes.	08/17/2009
2009-200700141	Acme Components Company – Diodes SMLJ15CD TR-T – Produites sans approbation de fabricant de pièces (PMA)	08/17/2009

TEA SYMPOSIUM

Ontario

Ontario
Le 27-29 octobre 2010
Hôtel et Centre de conférence Delta Meadowvale
6750 rue Mississauga
Toronto, ON L5N 2L3

Tel: 905-405-1870 Fax: 905-405-1855

Email: cara@precisionaerocomponents.com



AVIS DE PIÉCES NON APPROVÉES (SUPS)

Les rédacteurs des rapports de difficultés en service (RDS) suivants, signalaient qu'une pièce non approuvée (SUP) était soupçonnée. La liste n'est fournie ici qu'à titre de renseignements et ne doit aucunement être utilisée pour identifier des pièces non approuvées

Au Canada, les SUP doivent être signalées conformément au Règlement de l'aviation canadien (RAC) 521 au moyen d'un formulaire RDS ordinaire ou sur le site Web à : http://www.tc.gc.ca/swrds/

Marque/ Modèle	JASC	Nom de pièce	Réf. pièce	ÉTAT DE PIÈCE	N° RDS	Rég
BOEING						
737 275	2000	ACCUMULATEUR HYD	2660472M2	NEUFS	20091002004	PNR
172N	2000	CARÉNAGES EMPLANTURE AILES	A221ANDA222	NEUFS	20090730002	ONT
C6US100015	2000	ESSIEU	C6US100015	NEUF	20090701001	PNR
DHC2C2UT473	2000	TUBE DE TORSION	C2UT473	CORRODE	20090817003	PAC
202720130	2000	CÂBLES DE DIRECTION	2027201300	NEUFS	20091127006	PAC
209075325	2000	AVERT. FILTRE	25026011	NEUF	20090430005	PAC
HONEYWELL						
JG7039C1	2000	COLLIER DE SERRAGE	O316S	MAL POSÉ	20091125006	PNR
C5013WPL	2000	RESSORTS		MAUVAISE PIÈCE	20090730006	PAC
PRATTE WHITN	EY-CAN					-
90478401A	2000	EXCITATRICE		LÂCHE	20091007005	PNR
TELEDYNE BEN	DIX					
101630509	2000	BOÎTIER		BRISÉ	20091119006	PAC

BULLETINS SPÉCIAUX D'INFORMATION DE LA NAVIGABILITÉ AÉRIENNE DE LA FAA (SAIBs)

Un Special Airworthiness Information Bulletin (SAIB) est un outil d'information qui vise à alerter le milieu de l'aviation générale, à lui transmettre des alertes et à formuler des recommandations. Cette information et ces conseils sont de nature non réglementaire et ne satisfont pas aux critères établis pour une consigne de navigabilité (CN). http://www.faa.gov/aircraft/safety/alerts/SAIB/

SAIB NUMBER	MAKE / COMPANY	Subject	ISSUE DATE
NE-10-27	Superior Air Parts, Inc.	Circuit d'huile de moteur à piston.	04/20/2010
CE-10-26	Schempp-Hirth Flugzeugbau	Moteur : couronne dentée de démarreur.	04/14/2010
CE-10-25	TKS	Préoccupations relatives à l'inflammabilité des liquides TKS.	04/5/2010
NM-10-23	All-cargo	Équipement et aménagements intérieurs : marquage des issues sur l'extérieur.	03/31/2010

SAIB NUMBI	ER MAKE/COMPANY	Subject	Issue Date
NM-10-24	Boeing Company, The	Moteurs hydrauliques : désactivation accidentelle du groupe générateur hydraulique (HMG).	03/31/2010
CE-10-22	Honeywell	Navigation	03/26/2010
CE-10-19R1	General Aviation	Système d'échappement et détecteurs de monoxyde de carbone.	03/17/2010
CE-10-21	Propellers	Hélices/Propulseurs : survitesse de l'hélice des aéronefs à moteur à piston	03/17/2010
CE-10-20	Cessna Aircraft Company	Structure de l'aile : rallonges d'extrémité.	03/16/2010
NM-10-18	ATR – GIE Avions de Transport Régional	Instruments : modification de la conception des capteurs d'aileron liés à l'enregistreur de données de vol.	03/4/2010
CE-10-17			02/23/2010
CE-10-16	Liberty Acrospace Incorporated	Portes pour passagers/équipage : avions XL-2 de Liberty Aerospace Inc.	02/9/2010
SW-10-15	Bell Helicopter Textron (Canada)	Bell Helicopter Textron Inc.: hélicoptères modèle 429 avec portes-coquilles.	02/5/2010
CE-10-14	Honeywell/Bendix King	Navigation	01/22/2010
SW-08-03R2	Rotorcraft	Recommandations sur l'utilisation d'hélicoptères dans des conditions givrantes.	01/15/2010
CE-10-11R1	General Aviation	Circuit électrique : risques d'incendie liés au réenclenchement des disjoncteurs.	01/14/2010
NM-10-12	Agusta S.p.A Cessna Aircraft Company Gulfstream Aerospace Corporation Hawker Beechcraft Corporation Honeywell.	Navigation : système de gestion de vol.	01/7/2010
NM-10-13	ATR – GIE Avions de Transport Régional Boeing Company, The Bombardier Inc Cessna Aircraft Company Dassault Aviation Embraer - Empresa Brasileira de Aeronautica S.A Gulfstream Aerospace Corporation Hawker Beechcraft Corporation Lockheed Martin Corporation Honeywell	Navigation : système de gestion de vol.	1/7/2010
CE-10-10	Hawker Beechcraft Corporation	Commandes : réglage du système de commande des volets et révision des vérins de volets.	11/30/2009
NE-10-09	Rolls-Royce Motors, Ltd TeledyneContinental Motors	Partie centrale de moteur à piston : poussoirs de soupape hydrauliques.	11/20/2009
CE-10-08	Zodiac	Ailes: modifications à la structure des ailes des Zodiac CH601XL et CH650.	11/7/2009
NE-10-07	Teledyne Continental Motors	Cylindres de moteurs à piston : renseignements sur l'identification des culasses de Superior Air Parts (PMA) posées sur les moteurs Teledyne Continental Motors (TCM) des séries IO-520, TSIO-520 et IO-50.	11/2/2009
NE-09-51R1	Avia Propeller Ltd.	Section de pale d'hélice.	10/29/2009
CE-09-37R1	True Flight Holdings LLC	Stabilisateur : avions AA-5 de True Flight	10/23/2009

SAIB NUMBER		Subject	Issue Date
NM-10-06	Bombardier Inc.	Oxygène : inspection du tuyau d'oxygène du troisième membre d'équipage.	10/20/2009
CE-09-40R1	CPAC, Inc.Gulfstream Aerospace Corporation	Commandes de vol : système de commande des volets de bord de fuite.	10/19/2009
NE-10-05	Reciprocating Aircraft Engines	Régulateur de carburant/moteurs à piston : carburateurs à flotteur.	10/16/2009
CE-10-04	General Aviation	Détection de la fumée : fumées et vapeurs dans le poste de pilotage.	10/8/2009
CE-10-02	Glaser-Dirks Flugzeugbau GmbH	Commandes de vol : embout de bielle de commande d'aileron.	10/7/2009
CE-10-03	Glaser-Dirks Flugzeugbau GmbH	Commandes de vol : support de palier de gouverne de profondeur.	10-07-2009
CE-10-01	Cessna Aircraft Company Fuel Tanks	Carburant : robinets sélecteurs des réservoirs de carburant.	10-05-2009
CE-09-50	Cessna Aircraft Company	Autre façon de se conformer à la CN 2008- 15-06.	09/23/2009
NE-05-84R1	Bombardier-Rotax GmbH Liquide de refroidissement des moteurs à piston : moteurs Bombardier-Rotax des séries 912 et 914.		09/10/2009
SW-09-49	Eurocopter France	Flotteurs de secours des hélicoptères Eurocopter de la série AS350BA.	9/1/2009
NE-09-25R1	Fuel	Carburant : carburéacteur contenant du FAME (ester méthylique d'acide gras).	8/19/2009
E-09-48	Propellers	6110 Hélice.	8/14/2009
CE-09-47	Flight Deck	Navigation: approches VOR ou LOC/ILS avc un système d'instruments de vol intégrés G1000, PerspectiveMC et ProdigyMC dotés d'un pilote automatique Garmin GFC 700.	8/7/2009
CE-09-46	Cirrus Design Corporation	Train d'atterrissage avant	7/31/2009
CE-09-45	Viking Air Limited	Masse et centrage : modifications à la suite de l'augmentation de la masse brute du Viking Air Limited DHC-2 MKI (CTC SA00299NY)	7/29/2009
W 09 44	hweizer Aircraft Corporation	Porte de cabine.	7/28/2009
E-09-42	Cessna Aircraft Company	Phares: interrupteurs des phares d'atterrissage, des phares anticollision et des phares de roulage.	7/24/2009
E-09-43	DaimlerChrysler Aerospace AG	Autre façon de se conformer à la CN 87-09-01.	07/24/2009
E-09-41	Hawker Beechcraft Corporation	Verrous des portes de compartiment à bagages et des portes de maintenance.	07/22/2009
E-06-31R3	Lycoming Engines Textron Lycoming AVCO Corporation	Huiles moteur.	07/22/2009
E-09-31R1	Textron Lycoming, AVCO Corporation, Turbochargers	Turbocompresseur : remise à neuf par Kellv Aerospace Energy Systems.	7/9/2009
E-09-38	Mooney Aircraft Corporation	Ailes : installation de coiffe d'extrémité d'aile selon le certificat de type supplémentaire (CTS).	7/7/2009
E-09-39	Cessna Aircraft Company	Masse et centrage : limite de masse brute maximale à l'atterrissage pour les avions Cessna des séries U206F, U206G, TU206F et TU206G dotés de réservoirs Flint Aero posés selon le CTS SA4366WE.	7/7/2009

RAPPORTS DE DIFFICULTÉS EN SERVICE

LÉGENDE

JASC: Code de la Joint Aircraft System RGN:

définissant les systèmes/composants

N° RDS: N° de contrôle RDS de Transports

Canada, Aviation civile (TCAC) veuillez citer ce numéro dans n'importe quelle correspondance ou n'importe quelles requêtes

Région de TCAC d'où provient le RDS:

PAC = Pacifique PNR = Prairies et Nord

ONT= Ontario QUE = Québec

ATL = Atlantique NCR = Ottawa (HQ)

VAR = Variées (régions)

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	RÉG.
AÉRONEF	and all the second and	e se anticologo de la companiona del companiona del companiona del companiona del companiona del companiona	gan dare discontinue des la computation de la propertie de la computation del computation de la comput	kan menghalangkan sebagai kan menghalang sebagai kan menghang beranggan sebagai kan menghang sebagai kenang		nemen alle elek dan
AERO COMMANDER						
112TCA	3220	BOULON	AN415	CISAILLÉ	20091117003	ONT
680F	5711	RIVETS	AN4265	CORRODÉS	20090819007	PNR
680FL(P)	2910	TUBE HYDRAULIQUE	71111200	ROMPU	20091020006	PAC
681	2731	ÉMETTEUR	EA1502C1	DÉFECTUEUX	20091023003	PNR
690	3220	TRAIN D'ATTERRISSAGE	121130201	EN SERVICE	20090824003	PAC
690A	3200	MANOMÈTRE	13551000509	RÉVISÉ	20090623006	PNR
690A	5610	HUBLOT	1000100000	DESSERRÉ	20090625003	PNR
			DEGEGAE			
695A	2100	CONDUITE DE PRESSURISATION	8505345	PLIÉE	20090922004	PNR
AS 350B1	2931	CONTACTEUR DE PRESSION HYDR.	ΜΛ12401	HORS SERVICE	20091021015	PAC
AS 350B1	2932	CONTACTEUR DE PRESSION	MA12402	NEUF	20000012010	PAC
AS 350B2	0	CENTURE SÉCURITÉ PILOTE	MA12402 504305401		20090813010	
AS 350B2	2431	BATTERIE	16061	UTILISABLE SURCHAUFFE	20090915009	PAC
AS 350B2	2435	ARBRE	150SG11032	CISAILLÉ	20090810002	PAC
AS 350B2	2900	TUYAU HYDRAULIQUE	704A34412037	ÉCLATÉ	20090820002 20090813015	PAC
AS 350B2	2900	INTERRUPTEUR	MS2771923	INUTILISABLE		ONT
AS 350B2	2915	INTERRUPTEUR	MA12401		20091201002	
\S 350B2	2932	CONTACT. DE PRESSION	MA12401	HORS SERVICE	20090723011	PAC
10 33002	6734	HYDR.	M(A12401	HORS SERVICE	20090730010	PAC
AS 350B2	3340	INTERRUPTEUR	045004B110A	INUTILISABLE	20090806002	ONT
AS 350B2	5301	CĂBLE DE DÉGAG. MANUEL	AS221826802	MAUVAISE PIÈCE	20090423005	PAC
AS 350B2	5347	FEUILLE	350A2113832403	CRIQUÉE	20090526006	PNR
AS 350B2	5450	CORNIÈRE	350A21126220	CRIQUÉE	20090825004	PNR
AS 350B2	5610	COULISSE DU HUBLOT GAUCHE	704A41512003	VIBRATIONS	20091215002	PAC
AS 350B2	6420	BIELL. COMM. PAS ROTOR QUEUE	350A33214501	CRIQUÉE	20090703002	PAC
AS 350B2	6500	ACCOUPLEMENT FLEXIBLE	350A35105901	CRIQUÉ	20090716009	PAC
AS 350B2	6730	ACCUMULATEUR	704A34240015	DÉFECTUEUX	20090820003	QUE
AS 350B2	6730	ACCUMULATEUR	704A34240015	DÉFECTUEUX	20090820004	QUE
AS 350B2	6730	ACCUMULATEUR	704A34240015	DÉFECTUEUX	20090820005	QUE
AS 350B2	7314	POMPE CARBURANT	430137702	FUITE	20090401014	ONT
AS 350B3	3340	SUPPORT D'ADAPT. DE RACCORD.		LÈVRE USÉE	20090622013	ONT
AS 350B3	6220	GUIGNOL BUTÉE FIXE	350A37116200	HORS SERVICE	20090420002	PNR
S 350B3	6320	ÉCROU	DHS43911142	LACHE	20090703003	ATL
AS 350BA	2822	POMPE D'APPOINT	P94B12209	DÉFECTUEUX	20090910006	QUE
		CARBURANT				
S 350BA	2913	POMPE HYDRAULIQUE	704A34310006	HORS SERVICE	20090413003	ONT
S 350BA	5302	RENFORT OU PLAQUE	350A09014920	CRIQUÉ	20090827007	PNR
AS 350BA	6730	ACCUMULATEUR	704A34240015	DÉFECTUEUX	20090820006	QUE
AS 350BA	7300	RÉGULATEUR DE CARBURANT	164548540	DÉFECTUEUX	20090715005	PNR
AS 350BA	7921	MOTEUR SOUFFL. REFROID. HUILE	9696	COURT-CIRCUIT	20090708004	PNR
S 355F2	6200	ROTOR		MAUVAISE PIÈCE	20090527002	ONT
S 355NP	2400	CÂBLAGE COMMUTAT. ROTATIF	83450001	NEUF	20090702004	PNR
TR 42 300	2100	CLIMATISEUR		INUTILISABLE	20090807008	PNR
TR 42 300	2422	CONVERTISSEUR		DÉFECTUEUX	20090824001	ONT
TR 42 300	2710	CAPTEUR DE POSITION	4820208	BRISÉ	20091023001	PNR
		D'AILERON				
(TR 42 300	2923	POMPE D'APPOINT CARBURANT		CLAQUEMENT	20090807007	PNR
TR 42 300	3210	MICROCONTACTEUR DE TRAIN	D228780001	INUTILISABLE	20091005004	ONT

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
YTR 42 300	3230	CONTACTEUR DE PROXIMITÉ	D22878001	BOSSELÉ	20090618007	ONT
	3260	AVERTISSEUR TRAIN	272207000	CONTAMINÉ	20090416005	ONT
TR 42 300		EHSI	7003110912	INUTILISABLE	20091124003	ONT
YTR 42 300	3422		\$53G71268180	CRIQUÉE	20090423011	ONT
ATR 42 300	5210	MEMBRANE	NP1588032	CRIQUÉ	20090929005	ONT
VTR 42 300	5610	HUBLOT	NP1588032	ANOMALILE	20090721002	PNR
ATR 42 300	5610	HUBLOT	14004044154		20090901008	PNR
ATR 42 320	2923	PIÈCE EN T	MS21911D4	ÉRAILLÉE		ONT
XTR 42 320	3234	LEVIER DE COMMANDE DE		COINCÉ	20090729002	ONI
		TRAIN				DATE
EC 135P2	6320	AMORTISSEUR Z-ARIS	L633M2010108	FUITE	20090402005	PNR
AGUSTA			400057004404	CISAILLÉE EN DEUX	20090512005	PAC
A119	3210	TRAVERSE TUBULAIRE AV.	109057004101		20090512003	PAC
AW119 MK II	3210	TRAVERSE TUBULAIRE AV.	109057004101	CISAILLÉE EN DEUX	20090312004	1/10
IR TRACTOR						
Par on the same of	2744	EII		HORS SERVICE	20090501006	PAC
VT 802	2711	FIL POUR DE POUR		PERTE TOTALE	20090806004	PAC
AT 802	3246	ROULEMENT DE ROUE	1051 1050	COURT-CIRCUIT	20091207003	PAC
AT 802A	2701	COMMUTAT: DE	135L135R	COURT-CIRCOIT	20071207003	1766.
		DÉCLENCHEMENT		ppień	20000732000	PAC
AT 802A	2752	GOUJON	D186126	BRISÉ	20090723009	
VT 802Λ	2821	TIGE INDICATRICE		DÉTACHÉE	20090922005	PAC
	2841	JAUGE CARBURANT		EXTINCTION	20090604002	PAC
AT 802A			MS28775314	COUPÉ	20090728004	PAC
AT 802 A	3210	JOINT TORIQUE		CRIQUÉ	20091102003	ATL
AT 802A	3220	RESSORT DE TRAIN AVANT	13A06633001		20090902002	PAC
AT 802A	5512	DÉRIVE AUXILIAIRE SUP.		CRIQUÉE	ZURTATAUZUUZ	PAR
		DROITE			MILLIAN STATEMENT	****
AT 802A	5710	GROUPE ENGRENAGES TUBE		CRIQUÉ	20091207002	PAC
	7280	FILTRE	EK905210	SÉPARÉ	20091207004	PAC
AT 802A	1200	THETRE			- Committee of the comm	
					20002220022	CHI
A310 304	2421	GÉNÉRATRICE	729722CSN0561	CRIQUÉE	20091109004	QUI
	2497	CÅBLAGE		ENDOMMAGÉ	20090407015	QUI
A310 304		SOUS-ENSEMBLE FERRURE	GA595331	ENDOMMAGÉ	20090505003	QUI
A310 304	3260		200595	THITE	20090522001	QUI
A310 308	2910	TUYAU SOUPLE	200595		20090514004	QUI
A310 308	3150	AVERTISSEUR CENTRAL		ODEUR DE FUMÉE		
A310 308	4930	POMPE DE CONDUIT	A4933101500201	CRIQUÉE	20091203003	QUI
A319 112	1420	FAISCEAU DE CÂBLAGE	E0266QF16	ÉRAILLÉ	20090819001	QUI
A319 114	2213	ORDINATEUR DE VOL	B397BAM0513	DÉFECTUEUX	20090421011	QUI
		D'APPOINT'				
4.210.114	2720	COMMANDE DE DIRECTION	SC47003	BOULONS DE VÉRIN	20091202002	QUI
A319 114				COUPÉE	20090821004	QUI
A320 211	1000	POULIE		DÉFECTUEUX	20091208003	QUI
A320 211	2780	COMMANDE DES BECS			20091210004	QUI
A320 211	2780	COMMANDE DES BECS		DÉFECTUEUX		QUI
A320 211	3210	TRAIN D'ATTERRISSAGE		NON VERROUILLÉ	20091116006	
A320 211	3242	DEMI-ROUE INTÉRIEURE	300796OP12	DÉFECTUEUX	20090831002	QUI
	3246	MOYEU INTÉRIEUR	300796OPT1	LACÉRÉ	20090602008	QUI
A320 211		CÂBLE	RDAM68524	CONTAMINÉ	20090512001	ON'
A320 214	2330			CORRODÉE ET	20090730001	ON
A320 232	2612	CARTE IMPRIM. (ESS. TENUE	350F51000	MOUILLÉE	2007010000	
		FEU)			20090929001	QUI
A330 243	2913	CONDUITE/TUBE SOUS	AE71112112	CRIQUÉE/CRIQUÉ	20090929001	Qui
		PRESSION				OLU
A330 243	3242	SEGMENT DE STATOR	215571	DÉSINTÉGRÉ	20091216008	QUI
	8011	CONDUIT DE DÉMARREUR	LJ41491	CRIQUÉ	20090915002	QUI
A330 243	9011	PNEUM.				
	2012	POMPE HYDRAULIQUE	974800	FUIT	20090709007	QUI
A330 342	2913		774000	MAL CÅBLÉ	20090423004	QUI
A330 343	1497	CABLAGE			20090420003	QU
A330 343	2330	SYST. DE DIVERTISSEMENT		DÉFECTUEUX		PNI
A330 343	2820	FAISCEAU	F9298002800200	ENDOMMAGÉ	20090504005	
A340 313	2560	GOUPILLE OUVERTURE ARR.		NE S'EST PAS	20090403001	QU
a territory of And				RELÂCHÉE		
			- ST TE - STEE			
BAE - (RAYTHEON)		The second secon	A 113 45 40 45	ET II/T	20090909002	PAC
BAE 125 800A	3220	VÉRIN RELEVAGE TRAIN	AIR454041	FUIT	2007070702	1710
		AVANT		DATE CALLA CA	20000011000	ON
HS 125 700A	5300	FUSELAGE		ENDOMMAGÉ	20090811002	ON
RAE - UK						
	2220	DDAC DADIAL	1862L	DÉFECTUEUX	20090609009	PN
3112	3230	BRAS RADIAL	18021/		20091119005	PN
3112	3297	CÂBLAGE DE TRAIN		BRISÈ		PN
3112	5544	SUPP. MONT. RESS. DE SENS.		CRIQUÉ	20090618011	PIN
		ARTIF.				****
3112	8000	CONTACTEUR ET RÉGUL.		DÉFECTUEUX	20090728010	PN
3112	0000	ALTERN.				
2242	0	INDICATEUR LAVE VITRE	6645160\$	FONDU	20090728003	PN
3212	0			EFFILOCHÉ	20090702011	PN
3212	3250	CÂBLE (INFÉRIEUR)	137187E424	EFFILAATIE	20070702011	10.01
	2215	DACCORD DIVE	923150	SOUDURE CRIQUÉE	20090401016	ON
76	3245	RACCORD FIXE			20090401004	PN
100	3250	BÂTI-MOTEUR	50820042605	BRISE		
	22/0	TUBE		DÉFECTUEUX	20090909008	PAG
	3260					
100			6221234012	DÉFECTUEUX	20090713002	PN
	3497 2100	FÛT AVERTISSEUR TRAIN D'ATTER	6221234012	DÉFECTUEUX DÉFECTUEUX	20090713002 20090916007	PNI

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
200	2100	ÉQUIP DE MESURE DE DISTANCE		UTILISABLE	20090511003	PNR
200	2612	CLIMATISEUR	302158	GRIPPÉ	20090817002	QUE
200	2750	AIR CONDITIONNÉ		GRIPPÉ	20090618005	PNR
200	2750	DÉTECTEUR D'INCENDIE	SM50D7	DÉFECTUEUX	20090618006	PNR
200	2823	COMMANDE VOLET		DÉFAILLANCE	20090807003	PNR
200	2840	RELAIS DE VOLET	903800097	DÉFAILLANCE	20090803002	PNR
200	2913	DISTRIBUTEUR	P3001	COINCÉ	20090507003	PNR
200	3213	TRANSMETTEUR DÉBIT	1018100321	DÉFECTUEUX	20090406004	ATL
	3320	CARBUR. POMPE HYDRAULIQUE	10153005863	CANNELURE USÉE	20091027008	QUE
200		TOR		CRIQUÉ	20090619010	ONT
	5210 5210	PANNEAU	50430043865 50430043865	BRÛLÉ	20090624002	ONT
200				CRIQUÉ		PNR
200	5310	CADRE DE PORTE	1005303595		20091105003	
200	5753	CADRE DE PORTE	10116000124	CRIQUÉ NEUVE	20090909004 20091006005	PNR PNR
200	7110	LISSE	10191002221			PNR
000	3231	REVETEMENT	A04044	ERAHLE	20090611001	
390	7310	SUPPORT/CORNIÈRE	A91941	EN SERVICE	20091002006	PNR
1900C	2100	TRAPPETRAIN	10238900611	DÉFECTUEUX	20090507004	PNR
1900C	2432	CONDUITE DE CARBURANT		INUTILISABLE	20090708002	ATT.
900C	2435	AIR CONDITIONNE		FUITE	20090505010	PNR
1900C	2750	CIRCUIT DE BATTERIES		BRÜLE	20090619002	PNR
900C	2820	GÉNÉRATRICE	3040637	DEFAILLANCE	20090511002	PNR
1900C	2820	COMMANDE VOLET	11492000023	BRISÉE	20091023005	PAC
1900C	2913	TUYAU SOUPLE	481	USÉ PAR FROTTEMENT	20090924009	PAC
1900C	3230	TUBE	571302	USÉ	20091103010	PAC
1900C	3234	MOTEUR GROUPE GÉNÉRATEUR		DÉFECTUEUX	20090508001	PNR
900C	3251	MOTEUR GROUPE GÉNÉR. ÉLECT.		INUTILISABLE	20090507002	PNR
1900C	5510	SÉLECTEUR TRAIN		DÉFECTUEUX	20091118013	ATL
1900C	5700	DIRECTION		INTERMITTENTE	20090519011	PAC
			11813000025	CRIQUÉ (3 PO)		PNR
1900C	5751	RENFORT HORIZ/VERT	11813000025		20091020005	
1900C	5753	AILE		CORRODÉE CORRODÉ	20091215004	PNR
900C	7200	LONGERON ARRIERE			20090921001	PNR
1900D	2497	VOLETS	7277210	BRISÉS	20090720001	ONT
1900D	2720	MOTEUR SOUFFL. REFROID. HUILE	1015240133	ÉCLATÉ	20091104003	PAC
1900 D	2750	DISJONCTEUR	1013800002	FONCT: INTERMITTENT	20091130003	ONT
1900D	3220	SUPPORT GAUCHE	1123800222	CRIQUÉ/PLIÉ	20091112002	ONT
1900D	3246	ARBRE FLEXIBLE VOLET No 3		BRISÉ/CISAILLÉ	20090504007	PAC
1900D	3340	VÉRIN		CRIQUÉ	20090423009	ONT
1900D	5711	ROULEMENTS DE ROUES		DÉCOLORÉS	20090504008	PAC
1900D	5753	ÉCLAIRAGE		USÉ PAR FROTTEMENT	20090911006	PNR
1900D	5753	LONGERON	1013800002	CORRODÉ	20090716010	PNR
BNM	5741	COMME CI-DESSUS	1013000000	CISAILLÉ	20091113008	PNR
SNM	7120	ARBRE	18S9100	INUTILISABLE	20091117004	ONT
		SOCLE BORNIER	MS2721226	DÉCONNECTÉ	20090526004	PNR
1100	3010		MIS2/21226			
1 100	3210	TRAIN	500202005	ENDOMMAGÉ	20090401008	QUE
1100	3233	ÉCROU	508202085	DÉFECTUEUX	20090420004	ONT
1100	3260	TRAIN D'AITERRISSAGE	254452042	DÉFECTUEUX	20091223008	PNR
A100	5753	PINCE	351153963	CRIQUÉE	20090609003	ONT
1100	7321	TIGE D'INTERCOMMUNICATION	3010458	ADEQUATE	20091223007	PNR
3100	2100	DÉBIT	10138001317	BON VISUELLEMENT	20091202018	PNR
3100	2720	RESSORT ET BOLVON	115524067AN12A	BRISÉS	20090611003	QUE
3200	2100	ROULEMENT	206SZZC	GRIPPÉ	20090901005	PNR
3200	2100	CHAMBRE	1015501472	DÉTACHÉE	20090513002	PNR
3200	2197	TRANQUILLISATION INTERRUPTEUR	1015551531	BRISÉ	20090730011	PNR
3200	2710	CÂBLE D'AILERON	NAS306351172	EFFILOCHÉ	20090828001	PNR
3200	2720	CÂBLE COMMAN. DIRECT.	975240289	EFFILOCHÉ	20091028004	PNR
2200	2022	GAUCHE POPUNET COURT FELL	1012000022	I WALLESTON WILLIAMS OF ANY	2000005.2000.2	135-115
3200 3200	2823 2840	ROBINET COUPE-FEU FAIS. CÂBL. AILE RÉSERVOIR	1013890253 10038006127	INTERMITTENT FONCT.	20090526003 20091102008	PNR
3200	3210	ARBRE ENTRAÎNEMENT	1018100213	INTERMITTENT CRIQUÉ	20090413002	PNR
3200	3210	TRAIN ATT: TRAIN D'ATTERRISSAGE		AFFAISSÉ	20091031001	PNR
3200	3210	TRAIN D'ATTERRISSAGE	1014201704	INDICATION	20091208001	PNR
3200 3200	5210 5310	SUPPORT DÉRIVE ET STRUCTURE	1014301781 10144001885	CRIQUÉ ENDOMMAGÉ	20091204003 20090507010	PNR
3200	5310	VENTRALE CLOISON	1014401091	CRIQUÉE	20091204004	PNR
			101440101	ÉRAILLÉ	20091110008	PNR
3200 3200	5311 5313	CADRE ARMATURE - RÉF. FUSELAGE	10143002611	CRIQUÉE	20090723007	PNR
		207 PANNEAU DE PLANCHER	50440012553	CRIQUÉ	20091204005	PNR
3200	5321					

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Réc
B200	5712	NERVURE	50980002825	EN SERVICE	20090728011	PNR
B200	5712	NERVURE	50980002825	EN SERVICE	20090728012	PNR
B200	5753	SUPPORT FIXATION VOLET	3516505031	USÉ	20090714005	PNR
B200	7110	SUPPORT	101910049140	CRIQUÉ	20091204007	PNR
B200	7110	REVÊTEMENT	1019100491112	CRIQUÉ	20091204006	PNR
B200	7200	MOTEUR	1017100771112	FUMÉE	20090616009	PNR
B200	7322	CÂBLE COMMANDE LEV.	9938000131	INUTILISABLE	20090723006	PNR
B200C	5300	REVĚTEMENT		CDIOLIÉ	20000524000	ONET
B300		SUPPORT	11701001010	CRIQUÉ	20090526009	ONT
B300	2100 2100	CONDUITE CHAUFFAGE	11791006013 30006761	CRIQUÉ DÉFORMÉE	20090820011 20090928005	PAC ATL
Dago	2400	CABINE				
B300	2100	CONDUITE	30006741	DÉFORMÉE	20090928006	ATL
B300	2824	INT. À FLOTTEUR	1013890347	COLLÉ	20090429003	PAC
B300	3210	PISTON D'ESSIEU	101810045601	ORIFICE ALLONGÉ	20091027001	ATL
B300	3230	INTERR. VERROUTR. AV. SORTI	1003810061	DÉFECTUEUX	20090709002	PAC
B300	5311	CADRE		MOBILE	20091118006	PNR
B300	5510	STABILISATEUR		AUCUN DOMMAGE	20091103003	ATI.
B300	5753	NERVURE	130116000011	CRIQUÉE	20090415009	PNR
B90	2730	VÉRIN COMPENSATEUR PROFONDEUR	50524496	EN BON ÉTAT	20090529004	PNR
C90A	2730	GOUPILLE	NAS427K26	TRODE CEDIVICE	20000702000	DAG
C90A	3411	PITOT	14/10427 N20	HORS SERVICE	20090602009	PAC
C90A				OUVERT	20090904011	PAC
	7280	BOUCHON HUILE	732747	NON SERRÉ	20090904010	PAC
C90A	7921	RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE	723747	DÉFECTUEUX	20091214003	PNR
E90	5311	PLAQUES DE JONCTION	9912005965	JAMAIS POSÉES	20091020001	PNR
E90	5520	CHARNIÈRE CENTRALE PROFONDEUR	5062000016	CRIQUÉE	20090617003	PNR
BELL TEXTRON - CAN						
206	5450	CORNIÈRE DE SOUTIEN INFÉR.	206023131103	NEUVE	20091222008	PAC
206B	2562	RADIOBALISE REPÉRAGE URG.	4536604	DÉFECTUEUX	20090922007	PNR
206B	2562	CONTACTEUR À INERTIE		NEUF	20090602001	QUE
206B	2700	VÉRIN LINÉAIRE	206062721113	DÉFECTUEUX	20090730004	PNR
206B	2913	POMPE HYDRAULIQUE	206076022005	FUIT	20090831004	PNR
206B	5302	PLAQUE	206032419001			
206B	6230	ROULEMENT À ROTULE		INUTILISABLE	20091203007	PAC
			206010470101	INUTILISABLE	20090911005	PAC
206B	6230	PLATEAU OSCILLANT		USÉ	20090528004	PNR
206B	6300	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT	206040272101	SURCHAUFFE	20090915001	PNR
206B	6300	IOINT D'ETANCHEITE	206040272101	FUIT	20090827006	ONT
206B	6500	ARBRE D'ENTRAÎN.	206040330001	MAUVAIS ARBRE	20090525003	PNR
206B	6510	JOINT	206040272	BRISÉ	20090417002	QUE
206B	6520	BOÎTE TRANSMISSION	6894171	FUITE	20090528003	PNR
206B	7120	PATTE BÂTI-MOTEUR	206062102013	CRIQUÉE	20090721003	PNR
206B	7323	RÉGULATEUR	23065121	RAIDE	20090730005	PNR
206B 3	5312	CLOISON	206031200139	CRIQUÉE	20090812007	ONT
206В 3	5510	RACCORD DE DROITE	206020121010	BRISÉ	20090722008	PAC
206L	6220	ROULEMENT MISE EN	206011118001	REBUT	20090722008	QUE
9041	6410	DRAPEAU	20/01/201424	DONING	20000407047	PAR 1911
2061.	6410	PALE ROTOR DE QUEUE	206016201131	BONNE	20090407012	ONT
206L	6410	PALE DE ROTOR DE QUEUE	206016201131	DÉCOLLEMENT	20091013003	ONT
2061.	6700	COUDE DU COLLECTIF	206001154001	CRIQUÉ	20090401009	PAC
061.	7230	DEMI-CARTERS COMPRESSEUR	23057142	HORS SERVICE	20090407013	ONT
2061. 1	6320	TUBE DE COMMANDE	2060011901	CRIQUÉ	20090728016	PNR
806L, 1	6320	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT PRINC	206040015015	MANQUE DE GRAISS.	20090728015	PNR
061. 1	6320	PLANÉTAIRE	2060405621	CANNELURES USÉES	20091217009	PAC
06L 3	5302	RACCORD	206031403005P	CRIQUÉ	20091211005	PAC
06L 3	5510	SUPPORT SUP GAUCHE	206023119063	CRIQUÉ	20090505002	PNR
061, 3	6210	PALE DE ROTOR PRINCIPAL	206015011115	INUTILISABLE	20090706005	PNR
06L 4	2900	PUISSANCE HYDRAULIQUE		DÉFECTUEUX	20090923004	QUE
06L 4	6210	ENTRETOISE DE LONGERON	206010106005	NEUVE	20090921004	QUE
061.4	6420	ÉCROU	NAS1022A8	CRIQUÉ	20091109001	ONT
07	5244	VERROU	90015032235	USÉ	20091207006	PNR
07	5302	CORNIÈRE SUPPORT	407023800129	CRIQUÉE	20090207006	PAC
07	6210	PALE DE ROTOR PRINCIPAL	407023800129	DÉCOLLEMENT		
07	6210	PALE DE ROTOR PRINCIPAL			20090716007	PAC
07			407015001137	DÉCOLLEMENT DESCORT DDIE É	20090716008	PAC
	6220	RESSORT	407310104105	RESSORT BRISÉ	20091210001	ONT
07	6220	RESSORT	407310104105	RESSORT BRISE	20091210002	ONT
07	6230	ROULEMENT	406310403101	DÉPLACÉ	20090401001	QUE
07	6310	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	209340265103	SORTI	20091113004	QUE
	6410	PALE ROTOR QUEUE	406016100119	DÉTACHÉE	20090505006	ATT.
07				and the same		
07 07	6500	MANCHON	206011732103	DÉPLACÉ	20090608007	PAC
		MANCHON ANNEAU DE POULIE D'AÉRONEF AIRCOMM	206011732103 S3532EC5	DEPLACE SURCHAUFFÉ	20090608007 20090406005	PAC

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	RÉG
407	6720	TUBE RÉGLAGE PAS	406012118101	ENDOMMAGÉ	20090506007	QUE
407	7410	BOTTIER D'ALLUMAGE	2306130	DÉFECTUEUX	20091002003	PNR
407	7910	RÉSERVOIR HUILE MOTEUR	206061505115	CRIQUÉ	20090914011	PAC
412	6220	CHEMIN DE ROULEMENT	805045625	NEUF	20090812006	PAC
412EP	7921	SOUFFLANTE	209062502101	CRIQUÉE	20090917002	QUE
427	5530	BOULONS	NAS660430	USAGÉS	20090901007	QUE
BELL TEXTRON - U.						
204B	5302	POUTRE DE QUEUE		CRIQUÉE	20090512011	PNR
205A 1	2435	GÉNÉR./DÉMARR.	204060200	CISAILLÉE	20090619003	PNR
205A 1	2500	BOUCLE	SL36L9SL36R9	CRIQUÉE	20090826016	NCR
205A 1	6300	GAINE PROTECTRICE	2050401767	FUIT	20091109002	PNR
205A 1	6500	RACCORD	205031818001	CRIQUÉ	20090702013	PNR
205A 1	6510	COUVERCLE ARBRE D'ENTRAÎN.	205060922033	EXCELLENT	20090626008	PAC
205A 1	6510	RACCORD	205031818001	CRIQUÉ	20090424002	QUE
205A 1	7120	BOULON	AN17412A	BRISÉ/CRIQUÉ	20090818006	PAC
212	0	CISEAUX	212011407109	ROULEMENT LÂCHE	20090929004	PAC
212	1230	TUYAU HYDRAULIQUE	212076433001	CRIQUÉ	20090730008	PAC
212	2900	RACCORD EN "T"	AS1005W060606	CRIQUÉ	20090511008	PAC
212	5302	COUPLE INFÉRIEUR ET	212030124017	CRIQUÉ	20091211007	ONT
		SUPPORT				
212	5302	SUPPORT	205032817019	CRIQUÉ	20091211006	ONT
212	5302	POUTRE DE QUEUE	212030128165B	DÉPOSÉE	20091223005	QUE
212	5350	REVÊTEMENT	212030099066	CRIQUÉ	20090909003	PNR
212	5400	RONDELLE	204030913005	CRIQUÉ	20090914002	ONT
212	5610	PARE-BRISE DROIT	212030464003	CRIQUÉ	20090511007	PAC
212	6220	BARILLET	204011143005	CRIQUÉ	20091109006	PAC
212	6310	ARBRE D'ENTRAÎN, PRINC.	212040005103	BRÛLÉ	20090603006	PAC
212	6500	PLAQUE DE RETENUE	204040616001	USÉE	20090727009	PAC:
212	6520	JOINT ÉTANCHÉITÉ	410082HAE	FUITE	20090511009	PAC
212	7200	RACC. VÉRIN AUB. DIR. CAL. VAR.	118010601CV	MAL ASSEMBLÉ	20090914010	PAC
212	8300	ROULEMENT No 14	3120118101	EFFRITEMENT	20090702010	PAC
214B 1	6220	ENSEMBLE D'AXE	214030606005	NOUVEAU DE BELL	20090430003	PAC
14 19	5553	HAUBAN DE QUEUE AVANT		BRISÉ	20091019001	ONT
BOEING						
727 200	7532	GAINE	470962	ROMPUE	20090601004	ONT
727 223	5610	HUBLOT	5893543130	CRIQUÉ/BRÛLÉ	20090622005	ONT
727 225	2710	PALIER	KP4A	GRIPPÉ	20091106006	ONT
727 225	5610	PARE-BRISE	5893543129	ÉCLATÉ	20090611007	ONT
727 225	7830	INTERRUPTEUR	62101	INUTILISABLE	20090827005	PNR
727 225A	5753	BOULON	69396421	ENDOMMAGÉ OKAHA ÉKONDONÉ	20090702003	ONT
727 227	5312	BOULON	BACB30US10P37	CISAILLÉ/CORRODÉ	20091117005	PNR
727 233	3260	CÂBLE		BRISÉ	20090928001	ONT
727 243	5610	HUBLOT R2	57176244	HORS SERVICE	20090520004	PAC
727 247	2741	INTERRUPTEUR	32EN144	USAGÉ	20091009003	PNR
727 247	5610	HUBLOT		CRAQUEMENTS	20091224001	PNR
727 247	5753	MOTEUR HYDRAULIQUE VOLET	MS9391130ZE4C	FUITE	20090625004	PNR
727 260	2742	VÉRIN		CORRODÉ	20090526008	ONT
727 260	5610	PARE-BRISE	5893543129	MAINT. SELON ÉTAT	20091022004	ONT
737 200	5430	CORNIÈRE	654957323	BRISÉE	20090618008	ONT
737 217	5610	HUBLOT	58935733	CRIQUÉ	20090514001	ONT
737 248C	5610	VITRE DU MILIEU		ÉCLATÉE	20090408004	ONT
737 275C	1000	VIS	BACB30NN4K11	TOUCHE AU FOND	20091022001	PNR
737 700	2612	BOUCLE DÉT. INC. CARTER	325027302	ÉRAILLÉE	20090929006	ONT
727 700	5300	SOUFF. EXOGRID		EFFILOCHÉ	20091125005	ONT
737 700 737 700	5321	SECTEUR PLANCHER		CORRODÉ	20091013002	ONT
		HUMIDE	44500070101			PNR
737 7CT	2200	RADIOALTIMETRE GAMME ÉTROITE	66500070101	DÉFECTUEUX	20090821003	PNR
737 7CT	2710	CÂBLES ABSA ET ABSB	BACC2A6B04398EG	USÉS	20091029002	PNR
737 7CT	3222	ESSIEU TRAIN AVANT		CISAILLÉ	20090914006	PNR
737 7СТ	5280	POUSSOIR	162A31084	CRIQUÉ	20090909007	PNR
737 800	2597	CÂBLAGE		COURT-CIRCUIT	20090715003	QUE
737 81Q	5755	CÂBLE	580250403	BRISÉ	20091217002	ATL
737 8AS	2330	CONNECTEUR	SJS816120	BRÛLÉ	20090708006	ATL
737 8AS	5430	PANNEAU	112N61012	CRIQUÉ	20090601001	ATL
737 8BK	2810	ADAPTAT, AVITAILL, SOUS	2670054M2	FUIT	20090717007	ONT
	5610	PRESS. PLAQUE D'USURE	141A48421	ENDOMMAGÉ	20091202016	ONT
737 8HX		ALTIMÈTRE SECOURS	LK359	RÉVISÉ	20090421009	ONT
	3416			455515555	CONTRACTOR OF SERVICES	
757 236	3416			HORS SERVICE	20091229003	ONT
757 236 757 28A	2913	CONTACTEUR DE PRESSION	211C223327	HORS SERVICE COURT CIRCUITÉ	20091229003	
737 8HX 757 236 757 28A 757 2Y0 767 223				HORS SERVICE COURT-CIRCUITÉ ÉCLATÉ	20091229003 20090622007 20090618009	ONT ONT ONT

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	É TAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Réc
67 333	3246	PALIER INTÉRIEUR ROUE PRINCIP.	M224749	DP: CTUEUX	20091125001	QUE
67 333	7110	SUPPORT		CRIQUÉ	20090702002	QUE
67 375	2100	TENON D'ACM		DÉFECTUEUX	20090818003	QUE
67 375	2100	CONDUITE CHAUFF. SOUTE	214T640441	FENDUE	20090702001	QUE
		ARR.				
767 3Y0	3411	SUPPORT		ÉRAILLÉ	20090728006	QUE
77 233LR	1420	RÉGULATEUR	T0714R	TRACES DE CARBONE	20091007002	QUE
77 333ER	2100	LOGICIEL	3676GRS10400	DÉFAILLANCE	20091022003	QUE
777 333ER	2750	BOÎTE TRANSMISSION No 8	256W311010	DÉFECTUEUX	20090811001	QUE
77 333ER	2750	TRANSMISSION VOLET	256W311010	DÉFAILLANCE	20090408003	QUE
77 333ER	7310	BOÎTIER FILTRE CARB. DU	18350	DOMMAGE PAR ARC	20091215003	QUE
		MOTEUR				-
BOEING HELICOPTER BV 107 II	7300	CONTACTEUR DE FIN DE		DÉFECTUEUX	20090911001	PAC
V 107 II	7300	COURSE		DEFECTOEOX	20070711001	1716
3D 100 1A10	2131	COMMANDE PRESSION CABINE	92175A030400	DÉFAILLANCE	20090529005	QUE
D 100 1A10	2133	VALVE	81141A010302	DÉFECTUEUX	20090626003	QUE
ID 100 1A10	2140	TAPIS CHAUFFANT	343606	DÉCOLORÉ	20090714007	QUE
D 100 1A10	2400	ÉLECTRIQUE RSPC	980GC02Y06	BRÛLÉ/ARC	20090728007	QUE
				ÉLÉCTRIQUE	******	
D 100 1A10	2900	COND. MISE EN PRESS. POMPE MOTEUR	1005354233009	CRIQUÉE	20090604008	QUE
D 100 1A10	2910	TUBE PRESS. POMPE MOT. DROIT	1005354233009	FUIT	20091002001	QUE
D 100 1A10	2913	POMPE ENTRAÎN, MOTEUR	5116003	SURCHAUFFE	20091119002	QUE
D 100 1A10	2913	RACCORD DÉGAGEMENT	AE99116J	JOINT ENDOMMAGÉ	20091104002	QUE
D 100 1A10	2916	RAPIDE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	33147500	FUIT	20090710004	QUE
D 100 1A10	2923	POMPE	9558057	DÉFECTUEUX	20090901006	QUE
D 100 1A10	3243	DISP. COMMANDE DE FREIN	14210451	VIBRATIONS	20091113007	QUE
D 100 1A10	5240	PORTE		MANQUANTE	20090825003	QUE
D 700 1A11	2450	DIST. ALIM. C.A.	7707051)	DÉFECTUEUX	20090526001	QUE
L600 2B19 (RJ100)	1210	RACCORD DE DRAINAGE	600627991	BLOQUÉ	20090710006	ATL
L600 2B19 (RJ100)	2150	GAINE	601R950687	FUITE	20090405001	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2200	PILOTE AUTOMATIQUE		DÉFECTUEUX	20090428001	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2420	CÂBLE	XC3A8CORN	BRÛLÉ	20090826017	ATL
L600 2B19 (RJ100)	2460	CONTACTEUR	D7GSZ	CONTAMINÉ	20090823001	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2460	DÉTEC. SOUS TENSION DU RELAIS	VS643	DÉFECTUEUX	20090721001	ATL
L600 2B19 (RJ100)	2497	CÂBLAGE	756654A	ENDOMMAGÉ	20090512009	QUE
	2520	GOUPILLE	1661038	CORRODÉE	20090816001	ATL
L600 2B19 (RJ100)			1001036			
L600 2B19 (RJ100)	2710	COMMANDE AILERON	27205405	CONTAMINÉE	20090423003	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2710	ROULEMENT	27295105	GRIPPÉ	20090514005	ATL
L600 2B19 (RJ100)	2722	VĒRIN	274273	MAL PLACÉ	20091209001	NCR
L600 2B19 (RJ100)	2740	COMMANDE DE STABILISATEUR		COINCÉE	20090723001	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2740	COMMANDE DE		DÉFECTUEUX	20090906001	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2740	STABILISATEUR COMMANDE DE	83963	DÉFECTUEUX	20090722001	ATL
		STABILISATEUR				
L600 2B19 (RJ100)	2742	VÉRIN	83963	DÉFECTUEUX	20090724001	ATL
L600 2B19 (RJ100)	2750	CAPTEUR POSITION FREINS	855D1009	DÉFECTUEUX	20090729003	ATL
L600 2B19 (RJ100)	2750	ENTRAÎN, FLEXIBLE ARBRE	1104SD10040	BRISÉ	20090618013	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2750	UNITÉ DÉTECTEUR INCLINAISON	8004301	ÉTAT DE SERVICE	20090506010	PAC
L600 2B19 (RJ100)	2750	BLOC D'ENTRAÎNEMENT	865D1007	DÉFECTUEUX	20091007003	ATL
CL600 2B19 (RJ100)	2750	DISP. DÉTECTION INCLINAISON	8004301	DÉFECTUEUX	20091202004	ATL
1.600 2B19 (RJ100)	2751	TRANSMET POSITION VOLETS	601R930303	DÉFECTUEUX	20090703005	QUE
CL600 2B19 (RJ100)	2751	INDICATEUR DE POSITION	855D10013	DÉFECTUEUX	20090708008	ATI.
L600 2B19 (RI100)	2752	VÉRIN VOLET	853D10019	DÉBR. INTERNE	20090502002	QUE
A A COLOR	2752			DÉFECTUEUX	20090405002	QUE
L600 2B19 (RJ100)		VERIN VOLET DROIT NO 3	853D10024			
L600 2B19 (RJ100)	2752	VÉRIN DE VOLET	85210023	DÉFECTUEUX	20091214006	ATL
L600 2B19 (RJ100)	2752	VÉRIN DE VOLET	852D10023	DÉFECTUEUX	20091019007	ATL
L600 2B19 (RJ100)	2752	VERIN DE VOLET	854D10023	DÉFECTUEUX	20091113009	ATL.
L600 2B19 (RJ100)	2752	VÉRIN DE VOLET	854D10024	COINCÉ	20091206001	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2760	SERVOCOM. EXT. DÉPORTEUR VOL	270007	ERREUR MESS. AVERT.	20091107003	QUE
L600 2B19 (RJ100)	2840	SYST. JAUGEAGE CARBURANT	73664320	DÉFECTUEUX	20090924002	QUE
There were trained	3010	THERMOCONTACT	601R593201	NEUF	20090624004	ATL
		TRAIN	16600101	DÉFECTUEUX	20090619005	ATL
L600 2B19 (RJ100)	3230					
L600 2B19 (RJ100) L600 2B19 (RJ100)	3230			DÉFECTUEUX	20090618014	OHE
L600 2B19 (RJ100) L600 2B19 (RJ100) L600 2B19 (RJ100)	3230	TRAIN	17051101	DÉFECTUEUX DÉFECTUEUX	20090618014	
"L600 2B19 (RJ100)				DÉFECTUEUX DÉFECTUEUX GRIPPÉ	20090618014 20090618015 20090513006	QUE QUE ATL

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég.
CL600 2B19 (RJ100)	3246	ROUE PRINCIPALE	50105711	BRISÉE	20090924001	QUE
CL600 2B19 (RJ100)	3246	TRAIN PRINCIPAL	50105711	BRIDE CRIQUÉE	20090629005	ATL
(L600 2B19 (RJ100)	3250	VÉRIN ORIENTATION TRAIN	16300106	INUTILISABLE	20091103004	ATL
2,000 2000 (10,000)		AVANT		COLUMN CIDCLET	20091218001	ATL
CL600 2B19 (RJ100)	3320	DISP. ÉCLAIRAGE	BC10065003	COURT CIRCUIT	200791210001	181 80
		FLUORESCENT	1661038	CORRODÉE	20090813017	ATL
L600 2B19 (RJ100)	3397	GOUPILLE	39004983	GRIPPÉ	20090502004	QUE
(L600 2B19 (RJ100)	4900	APU	218423	MANQUANTE	20090918003	ATL.
L600 2B19 (RJ100)	4930	SOUPAPE DE GUIDAGE CONDUITE CARBUR, APU	38834491	USÉE PAR	20090521004	ATL
(L600 2B19 (RJ100)	4930	CONDUITE CARBON. APO	38634471	FROTTEMENT		
A Alban (IN) Anno	40.70	CARÉNAGE ET CONDUITE	C68C32	CORROSION/	20090616001	QUE
L600 2B19 (RJ100)	4930	ALIM. CARB.	000000	PERFORATION		
CL600 2B19 (RJ100)	4960	CONTACTEUR	ZCDB9A023	SURCHAUFFE	20091118001	QUE
L000 2B17 (R)100)	4700	D'ALTERNATEUR				4777
1,600 2B19 (RJ100)	5210	CÂBLE DE DÉGLACAGE	601R3181273	BRISÉ	20090722009	ATL
(L600 2B19 (RJ100)	5210	CÂBLE DE DÉGLACAGE	601R3181273	EFFILOCHÉ	20090722010	ATL
(L600 2B19 (RJ100)	5210	DISP. RETENUE POIGNÉE INT.	6003804017	EN BON ÉTAT	20090615003	ATL
CL600 2B19 (RJ100)	5230	ARRONDI CADRE POURTOUR	601R250279	CRIQUE	20091230001	ATL
(L600 2B19 (RJ100)	5240	RACCORD PORTE DE SERVICE	601R3872317	CRIQUE	20091208005	ATL
CL600 2B19 (RJ100)	5240	RACCORD PORTE DE SERVICE	601R3872317	CRIQUE	20091208002	ATL
CL600 2B19 (RJ100)	5344	RACCORD	601R3807413	CRIQUÉ	20091019002	ATL
CL600 2B19 (RJ100)	5600	PARE BRISE	NP13932111	ÉCLATÉ	20090407018	QUE
L600 2B19 (RJ100)	5610	HUBLOT LATÉRAL	NP1393222	CRIQUÉ	20090423002	QUE
CL600 2B19 (RI100)	5610	HUBLOT LATÉRAL	NP1393226	ÉCLATÉ	20090527004	QUE
CL600 2B19 (RJ100)	5610	HUBLOT		CRIQUÉ	20090407022	QUE
CL600 2B19 (RJ100)	5610	HUBLOT	NP1393222	CRIQUÉ	20090407019	QUE
1L600 2B19 (RJ100)	5610	HUBLOT LATÉRAL DROIT	NP1393222	ARC ÉLECTRIQUE	20091118004	QUE
L600 2B19 (RJ100)	5610	HUBLOT LATÉRAL DROIT	NP1393226	ÉCLATÉ	20091118003	QUE
CL600 2B19 (RJ100)	5610	PARE BRISE	NP13932113	CRIQUÉ	20091107001	QUE
CL600 2B19 (RJ100)	5610	PARE BRISE DROIT	NP13932110	GLACE INTÉR. DÉFECT.	20091206003	QUE
CL600 2B19 (R)100)	7110	CAPOT MOTEUR SUP. DR.	22850080801	PERDU	20090525006	QUE
CL600 2B19 (RJ100)	7200	PALE SOUFFLANTE	6018T30P14	DÉFORMÉE	20090429001	ATL
CL600 2B19 (RJ100)	7540	ÉLÉMENT DE DÉTECTION	356124310	ENDOMMAGÉ	20090723003	QUE
CL600 2B19 (RJ440)	3211	DISP. DE FIXATION DU TRAIN	17307107	COND. HYD. INTERCH.	20091228003	QUE
CL600 2C10 (R[700)	2460	CACCG	900GC02Y01	DÉFECTUEUX ET	20090507001	QUE
L.000 24.10 (NJ/00)	2400			BRÜLÉ		OUT
CL600 2C10 (RJ700)	2710	COMMANDE AILERON		CONTAMINEE	20090521002	QUI
CL600 2C10 (RJ700)	2782	VÉRIN DE BEC	766385C	DÉFECTUEUX	20091206002	QUE
CL600 2C10 (RJ700)	3418	AVERTISS. DE DÉCROCHAGE	C16258AA	DÉFECTUEUX	20090908003	QUE
CL600 2C10 (RJ700)	5600	PARE-BRISE GAUCHE	NP1393215	CRIQUÉ	20090407017	QUI
CL600 2C10 (RJ700)	5610	HUBLOT LATÉRAL	NP1393222	CRIQUE	20090423001	QUE
CL600 2C10 (RJ700)	5610	HUBLOT	NP13932112	CRIQUÉ	20090407020	QUI
CL600 2C10 (RJ700)	5610	HUBLOT	NP1393216	CRIQUE	20090407021	QUE
CL600 2C10 (RJ700)	5610	PARE BRISE DROIT	601R3303318	CRIQUE	20090413004	QUE
CL600 2D15 (705)	2130	CHARNIÈRE	BA690951031	USÉE	20090623001	ATL
CL600 2D15 (705)	3050	RADOME	GC21905045	DÉCOLLEMENT	20091013006	ATL
CL600 2D15 (705)	3242	RACCORD DÉGAG, RAPIDE	H155006191001	DESSERRÉ	20090624003	ATL
CL600 2D15 (705)	3610	CIRCUIT PNEUMATIQUE	GG67080301	SOUFFLET	20090402004	ATL.
CL600 2D15 (705)	4990	FILTRE À HUILE	WE38817671	ÉCRASÉ	20091102012	ATL
CL600 2D13 (703) CL600 2D24 (RJ900)	2131	RÉGULATEUR ACS	GG69095026	DÉFECTUEUX	20091107002	QUI
	2200	SYSTÈME DE VOL		MAL ASSEMBLE	200908080002	QUI
CL600 2D24 (RJ900)	and A TO	AUTOMATIQUE			*****	PNA. 741
C1,600 2D24 (RJ900)	2312	CIRCUIT DE COMM.	8221115001	DÉFAILLANCE	20090602002	PNE
Of the office (Dinne)	2360	DISP. DÉCHARGE		ENDOMMAGÉ	20090501003	PNE
CL600 2D24 (RJ900)	2000	ÉLECTROSTATIQUE		m.m.	20000503204	OUR
CL600 2D24 (RJ900)	2400	DISJONCTEUR	MS220733	ENDOMMAGE	20090502001	QUI
CL600 2D24 (RJ900)	2530	ÉQUIPEMENT DE CUISINE		BRÛLÉ	20090720005	QUI
CL600 2D24 (RJ900)	2730	COMMANDE DE	510007	BRISÉE	20091028012	QUI
Comment (A) and		PROFONDEUR		2121 01 104	20000020040	QUI
CL600 2D24 (R]900)	3242	RACCORD HYD. DÉGAG.	H155006191001	MAL PLACÉ	20090820010	QO
The contract of		RAPIDE		18.11 1///12 1/2 6.15 1 12	20090723002	QU
CL600 2D24 (RJ900)	3420	DISP. RÉF. CAP ET ASSIETTE	6229336400	INUTILISABLE		PNI
CL600 2D24 (RJ900)	3500	CAPILLAIRE	S70477	BRISÉ	20090727006 20090808001	QU
CL600 2D24 (RJ900)	5610	HUBLOT LATÉRAL	NP13932211	CRIQUÉ		QU
CL600 2D24 (RJ900)	5610	PARE-BRISE	NP13932113	CRIQUÉ	20090624005	
C1.600 2D24 (RJ900)	5610	PARE-BRISE	NP13932114	CRIQUÉ	20091111001	QU
CL600 2D24 (RJ900)	5755	SERVOCOMMANDE	5120011	BLOQUÉE	20091002007	QU
	THE THE SE					
CANADAAIR	2010	COMPLETE DESCLOM	AE2460701H0170	CRIQUÉE	20090505007	QU
CL215 1A10	2900	CONDUITE PRESSION	ALZ-1007-011 INTE			
	2022	HYDRAULIQUE	66WAL300	FUIT	20090811003	PAG
CL215 1A10	2913	POMPE POVELED DE EDEIN	2604141	CRIQUÉ	20091215005	PN
CL215 1A10	3242	BOÎTIER DE FREIN		CRIQUÉ	20091215001	PN
CL215 1A10	5240	PISTON	33130131	CRIQUÉ	20091215007	PN
CL215 1A10	5330	REVÊTEMENT DU FUSELAGE		CORRODÉ	20090402002	QU
CL215 1A10	5711	FR	21510024808	USÉE	20090527001	QU
CL215 1A10	7421	BOUGIE	04 27 50000		20090327001	QL
CL215 6B11(CL215T)	5240	VÉRIN DE VERROU. TRAIN	215750098	CRIQUÈ	20071100007	6
		RENTRÉ	97/30007035	LÂCHE	20091105005	QU
CL215 6B11(CL215T)	7603	EXTRÉM. TIGE MANETTE GAZ.	87620097025	LITTE		-

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
L215 6B11(CL415)	1497	CĀBLAGE		SURCHAUFFÉ	20090505004	QUE
CL215 6B11(CL415)	2810	RÉSERVOIR DE CARBURANT	21564002	FUIT	20090910008	ONT
CL215 6B11(CL415)	2820	RACCORD T RÉCH, POMPE	B313007D4	MAL POSÉ	20091106005	QUE
	2242	CARB.	2158750162	CRIQUÉE	20090901003	QUE
CL215 6B11(CL415)	3210	MEMBRURE INFÉRIEURE	15030016	DÉFECTUEUX	20090812010	QUE
CL215 6B11(CL415)	3233	VÉRIN TRAIN AVANT	215T3350617	CORRODÉE	20090609002	QUE
CL215 6B11(CL415)	5244	TRAPPE ÉCOPAGE NO 3	21313330017	CRIQUÉE	20090421010	ONT
CL215 6B11(CL415)	5310	COQUE FUSELAGE	215330176	PERDU	20090615007	QUE
CL215 6B11(CL415)	5620	HUBLOT GIVRÉ DROIT FICHE CANNON	213330176	COURT-CIRCUITÉE	20090414001	NCR
CL600 2A12(601)	2932		601639039	INUTILISABLE	20090831001	NCR
CL600 2A12(601)	7700	DISP. COMMANDE DU SIGNAL	9008D152	DÉFECTUEUX	20090622006	QUE
CL600 2B16(601 3A)	2913	MOTEUR	900817132	CRIQUÉ	20090623003	QUE
CL600 2B16(601 3A)	5320	FUSELAGE	207403	SURCHAUFFE	20090728002	QUE
CL600 2B16(604)	2140	RÉCHAUFFEUR	307402	BRÛLÉES	20090614001	QUE
CL600 2B16(604)	2460	BORNES SH5PA ET SH6PA	JB17	ÉRAILLÉ	20090731005	PAC
CL600 2B16(604)	2612	ÉLÉMENT DETECTION CHALEUR	24410457	ERREUR MESS. AVERT.	20091201004	PNR
CL600 2B16(604)	3100	CIRCUIT D'ENREGISTREMENT	204 B754 454	CIRCUIT OUVERT	20091202015	ATL
CL600 2B16(604)	3234	ÉLECTROROBINET	601R751451		20090401011	QUE
CL600 2B16(604)	3320	ÉCLAIRAGE NEON	AL1235T360	FONDU	20090716001	QUE
CL600 2B16(604)	4900	ROULEMENT		DÉFECTUEUX		QUE
CL600 2B16(604)	7110	CAPOTAGE		PERDU COINCÉ	20090901004	QUE
CL600 2B16(604)	7110	CAPOTAGE		ERREUR MESS. AVERT.	20091201001	QUE
CL600 2B16(604)	7200	MOTEUR	1 (0272000)		20091201001	PNR
CL600 2B16(604)	7603	LEVIER	1603730003	RAIDE ODUBICES HEÉS	20091218003	ONT
CL600 2B16(604)	7603	PINCE À RESSORT	22850583801	ORIFICES USES	20071103001	CHYL
150F	1000	VIS PLANCHER	S1021Z810	ÉTAT DE SERVICE	20090417001	PAC
150L	5412	CLOISON		PLIÉE	20090708001	ONT
150M	0	NON SIGNALÉ		DÉFAILLANCE	20090409003	ONT
150M	3245	CHAMBRE À AIR	302246401	DÉFECTUEUX	20090401015	ONT
150M	3411	PITOT		FONDU	20090421008	ONT
150M	5240	PROFILÉ	41253330412	CRIQUÉ	20091223006	QUE
150M	5347	RAIDISSEUR	4102362	CRIQUÉ	20090406007	ONT
152	1420	CONTACTEUR ÉLECTRIQUE	S24752	OUVERT	20091019004	PAC
152	2434	ALTERNATEUR		DÉFECTUEUX	20090708009	PAC
152	3220	FOURCHE DE TRAIN AVANT	4425037	INUTILISABLE	20091009001	PAC
152	5510	SUPPORT	4320049	CRIQUE	20090415006	PAC
152	5510	SUPPORT	4320049	CRIQUÉ	20090415007	PAC
152	5510	SUPPORT EMPEN. ARRIÈRE DROIT	4310093	ADÉQUAT	20091209005	QUE
152	5711	PROFILÉ LONGERON DROIT	4224056	CRIQUÉ	20091026001	PNR
152	7414	MAGNÉTO	4381	FONCT IRRÉGULIER	20091005007	ONT
172E	2701	CHAPE	5117821	CORRODÉE	20090813006	QUE
172H	5540	SUPPORT GOUVERNAIL	53101812	CRIQUÉ	20090512007	PNR
172K	7430	INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE	C2925010105	USÉ	20090710002	PAC
172M	3220	FOURCHE DE TRAIN AVANT	543043498	CRIQUÉE	20091117002	ONI
172M	5412	CLOISON		DÉFORMÉE	20091021014	PNR
172N	2436	RÉGULATEUR DE TENSION	VR500010	DÉFECTUEUX	20091021010	PNR
172N	2820	CONDUITE MISE AIR LIBRE CARB.		PURGE VERS L'EXTÉR.	20091005012	PNR
172N	3411	ROBIN. PRISE STATIQUE	201314213	FUIT	20091214005	PNR
		REMPLAC.	F2300/1	DESSERRÉ	20090618002	ONT
172N	5520	SUPPORT'	5320061	USAGÉ	20090618002	PNR
172N	7414	MAGNÉTO	4371	BRÛLÊ	20091110002	QUE
172N	8011	DÉMARREUR	PRESTOLITEM HB4		20091209006	PNR
172N	8011	DÉMARREUR	14924LS	DÉFECTUEUX	20090915008	PAC
172P	2434	ALTERNATEUR		DÉFECTUEUX	20091021005	PNR
172P	2721	COMMANDE DE DIRECTION	11/04/1/4/2014	CRIQUÉE	20091021005	PNR
172R	3340	INTERRUPTEUR	W31X100010	INUTILISABLE	20091103005	ONI
172RG 172RG	3210 7800	VÉRIN CORPS DU TRAIN SUPPORT AMORTISSEUR	12810016 125025510	ORIF PIÈCE MOULÉE BRISÉ	20091019005	PNR
		ÉCHAP.		DÉPROPRIE	20090923003	PNR
172S	2434	ALTERNATEUR		DÉFECTUEUX		ON
172S	2710	COMMANDE D'AILERON	****	BRISÉE	20090708003	PNR
172S	2710	GUIDE CÂBLE	52264712	USÉ	20090902003	
172S	3240	CONDUITE DE FREIN GAUCHE		ÉRAILLÉE/FUIT	20091020002	PAC
172S	3242	CONDUITE DE FREIN	500118127	USÉE	20090908008	PNR
172S	3242	CONDUITE DE FREIN	500118126	PERCÉE	20090908009	PNR
172S	3243	PISTON	98820125	BRISÉ	20091102009	ON"
172S	8011	DÉMARREUR		BRISÉ	20090826006	PNR
1728	8011	DÉMARREUR		BRISÉ	20090618004	PNR
180]	2720	CÂBLE DE DIRECTION AVANT	510105173	EFFILOCITÉ	20091103009	PAC
182A	5753	CÂBLE RETOUR VOLETS AVANT	51010521	USÉ/EFFILOCHÉ	20090424004	PAC
			7434044	CRIQUÉE	20090622003	ON'
182]	3210	FERRURE AMORTISSEUR INF.	7436061		Walter State of the State of th	

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Réc
82Q	5300	REVÊTEMENT INFÉRIEUR AVANT	07133343LH	CORRODÉ	20090902001	ONT
207A	5510	STABILISATEUR AVANT	12320131	CRIQUÉ	20090522003	PNR
208	3246	RACCORD	8A02700003	CORRODÉ	20091211011	PAC
08	5522	REVÉTEMENT	Corporation and Corporation an	CORRODÉ	20090924010	PAC
	2710	COMMANDE AILERON		PIÈCE DÉFECTUEUX	20090615009	ONT
108B			2/111441	USAGÉ		PNR
108B	2750	SUPPORT	26111441		20091207005	
08B	3246	ROUE	40179	CREVAISON	20090409001	ATL
108B	3246	ROUE	16211800	CRIQUÉE	20091002005	PAC
08B	5531	ÂME 040 2024	26310217	USÉE	20091022005	PNR
08B	7310	DIVISEUR DE DÉBIT		DÉFECTUEUX	20091206006	ATL
10L	3220	CÂBLE MARCHEPIED ESCAMOT.	12115041	BRISÉ	20090929003	PNR
10R	3233	MOTEUR TRAIN	98811411	SURCHAUFFÉ	20090430001	ONT
137G	3240	FREIN	20011411	USÉ	20090712001	ONT
	3210	VIS DE RÉGLAGE	84113	BRISÉE	20090710007	PNR
01A			84113			
01B	8120	TURBOCOMPRESSEUR		BRISÉ	20090807004	PNR
02	3210	INTERRUPTEUR VERROUILLAGE BAS	S20884	USÉ	20090616011	QUE
02C	3340	ÉCLAIRAGE		PIÈCES ENLEVÉES	20090513004	PNR
114	5730	REVÊTEMENT D'AILE		CRIQUÉ	20091116007	PNR
	3220	REVÊTEMENT	52130409	CRIQUÉ	20090728008	ONT
21C						
25	1000	ÉCROU	MS178263	MANQUANT	20090826004	NCR
25	2210	CLIP TENDEUR	MS212561	MANQUANT	20090826005	NCR
25	2720	GOUPILLE DE PROTÈGE- CÂBLE	NAS427K11	BRISÉE	20090826003	NCR
25	2730	FERRURE ART. EXT. GOUV.	58341309	CRIQUÉE	20091021008	PNR
25	6220	PROF.	EDE405222	DOING ÉDIMEDOÉS	20001034007	DATE
25	5330	PLAQUE	595105223	ROUILLÉE/PERCÉE	20091021007	PNR
25	5753	REVÊTEMENT	512205393	ÉRAILLÉ	20091021009	PNR
25	2731	TRIM COMP. PROFONDEUR	C2TE43ATAB	DÉPLACÉ	20090617002	PNR
25	3010	BLOC HYDRAULIQUE	63170161	CRIQUÉ/BRISÉ	20091209004	ATL
25B	2915	CONTACTEUR DE PRESSION HYDR.	99123734	FONCT. INTERMITTENT	20091015005	PNR
50	2100	ENTRETOISE		DÉCOLLÉE	20091015001	ONT
50 50	2100 2730	CÂBLE COMPENS. GOUV.	6565007108	USÉ	20090825001	ONT
50	2731	PROF. REVÊT: CÔNE DE QUEUE	651201030	USÉ	20090821008	ONT
		DROIT		***************************************		
50	3220	TRAIN AV. VERR. RENTRE		DESSERRÉ	20090609005	PNR
50	3220	SUPPORT PLAQUE ÉCROU		CRIQUÉ	20091211001	ONT
50	3220	SOUDÉ SUPPORT PLAQUE ÉCROU		CRIQUÉ	20091211002	ONT
30	3220	SOUDÉ			20091211002	
50	5347	ATTACHE	5514501111	CRIQUÉE	20091015002	ONT
80	3320	VOYANT DÉFLEXION VERS LE BAS	CLE23602	BRÛLÊ	20090807010	PNR
50	2100	SYST: CONDITIONNEMENT		CORPS ÉTRANGER	20091128001	ONT
		D'AIR				
\185F	7600	PAPILLON COINÇÉ	625601	CORPS ÉTRANGER	20091005002	ONT
182	3310	TRANSISTOR	2N3055	BRÛLÊ	20090512010	QUE
550	2100	MOTEUR		BRÛLÉ	20090921005	PNR
206H	2421	ALTERNATEUR C.A.		DÉFECTUEUX	20091216004	ONT
			ICA8PR6	EFFILOCHÉS	20090430004	ATL
C206H	2730	CÂBLES				
206H	5240	GOUPILLE FENDUE	NAS561P46	NEUVE	20090505009	ONT
'210K	2750	CÂBLE ASSERVISSEMENT VOLET	98600581	ÉCLATÉ	20090826018	PAC
'310P	3220	TRAIN D'ATTERRISSAGE		COINCÉ	20091124006	PNR
			6467692 AD	DÉFECTUEUX	20090707002	PNR
'U206G	7314	POMPE CARBURANT ANÉROÏDE	6467683AR			
1206	2710	VIS	AN5158R6	MANQUANTE	20090402003	ONT
J206E	2730	CÂBLE GOUV. PROF. INFÉRIEUR	1260505129	EFFILOCHÉ	20090707009	ONT
J206E	5751	ARTICULATION D'AILERON	12205317	CRIQUÉE	20090707007	ONT
J206E	5751	ARTICULATION D'AILERON	122005217	CRIQUÉE	20090707008	ONT
		EXTER.				
1206F	2434	ALTERNATEUR		DÉFECTUEUX	20090818002	PNR
J206F	2730	COMPENSATEUR GOUV.		ARBRE BRISÉ	20091202010	ONT
		PROFOND.				
1206F	3210	VERROU DE CENTRAGE	12436292	DÉFECTUEUX	20090707010	PNR
J206F	3220	TRAIN D'ATTERRISSAGE		PLIÉ	20090806010	PNR
J206F	3246	BOULONS	NAS14643NAS145	PLIÉS	20090806008	PNR
	5730		12221093	ORIGINAL	20091203006	PNR
J206F	3730	BLOC/PLAQUE DE LONGERON				
J206G	2421	ALTERNATEUR	DOFF10300BR	DÉFECTUEUX	20090620001	PNR
J206G	3213	RACCORD	12116011	CRIQUÉ	20090407008	PNR
	2900	4 TUYAUX RIGIDES		USÉS PAR	20090616004	PAC
CONAIR TRECAT	2900	4 TUYAUX RIGIDES		USÉS PAR FROTTEMENT	20090616004	PAC

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég.
FIRECAT	3233	PORTE	89H10547	MAL PLACÉE	20090806014	PAC
FIRECAT	3233	VÉRIN DE PORTE DE TRAIN	89F110527	FUIT	20090723008	PAC
FIRECAT	3242	FREIN	147515	ENDOMMAGÉ	20090608005	PAC
FIRECAT	7300	POULIE		FAUSSÉE	20090723010	PAC
FIRECAT	7600	CÂBLE		UTILISABLE	20090911002	PAC
340	2434	GÉNÉRATRICE C.A.	976]2525	DÉFECTUEUX	20090622015	PAC
340	2750	COMMANDE VOLET	20772	DÉFECTUEUX	20090617008	PAC
340	2910	CIRCUIT HYDRAULIQUE		DEFECTUEUX	20090824002	PAC
340	3020	SYSTÈME DE DÉGIVRAGE		DÉCOLLEMENT	20090720006	PAC
340	3260	INTERRUPTEUR	BZ7RQ67T	HORS SERVICE	20090428003	PAC
340	7230	COMPRESSEUR	6828400	ENDOMMAGÉ	20091118005	QUE
440	2720	BROCHE		CISAILLÉE	20090506013	PAC
440	3234	LEVIER TRAIN	3408500004	COINCÉ	20090623002	QUE
440	7210	RÉDUCTEUR		DÉFECTUEUX	20090928002	QUE
C46D	2731	COMMANDE DE PROFONDEUR	201305756	CRIQUÉE	20090722007	PNR
C46D	7922	SOUPAPE THERMOSTATIQUE		FUIT	20091027002	PNR
FALCON 20F5	3240	VALVE-RELAIS FREINS SECOURS	A11124654	FUIT	20090819002	ONT
FALCON 2000EX	2823	VÉRIN	D97D006071	DÉFECTUEUX	20091103008	PNR
DEHAVILLAND - GAN		- DAMES	2	J. B. C.		
DHC 2 MKI	1220	CAPUCHON HUILE	C2P383	DESSERRÉ	20090625001	QUE
DHC 2 MKI	2000	TUBE DE TORSION	C2UT473	CORRODÉ	20090817003	PAC
DHC 2 MKI	2720	CÂBLE GOUVERNAIL	C2CF741AND	EFFILOCHÉ	20090402008	PAC
DHC 2 MKI	2720	CÂBLE GOUVERNAIL		EFFILOCHÉ	20090601006	ONT
DHC 2 MKI	2720	CĀBLE GOUVERNAIL		EFFILOCHÉ	20090601007	ONT
DHC 2 MKI	2720	CÂBLE GOUVERNAIL		EFFILOCHÉ	20090601008	ONT
DHC 2 MKI	2730	CÂBLE PROFONDEUR	C2CF813A	EFFILOCHÉ	20090402009	PAC
DHC 2 MKI	2730	CÂBLE PROFONDEUR	C2CF815A	EFFILOCHÉ	20090402010	PAC
DHC 2 MKI	2810	COUDE ROBINET DE CARBURANT	C2P1107	CRIQUÉ	20091009004	PAC
DHC 2 MKI	2810	TUYAU DE SORTIE DE PUISARD	NOPARTNUMBER	CORRODÉ	20091015004	PNR
DHC 2 MKI	2910	TUYAU SOUPLE	MILH6000	USÉ	20090917003	QUE
DHC 2 MKI	5311	CAGE D'OISEAU	C2FS3203A	CRIQUÉE	20090622004	ATL.
DHC 2 MKI	5520	TOR	QUETUBE	CORRODÉ	20090416006	PNR
DHC 2 MKI	5551	FERRURE FIX. EMPENNAGE P/U	C2TP159A	CRIQUÉE	20090407010	PAC
DHC 2 MKI	5753	SUPPORT VOLET CENTRE GAUCHE	C2W143	CORRODÉ	20091229004	PAC
DHC 2 MKIII	2701	MANCHE PILOTE INFÉRIEUR	C2CF33951	CRIQUÉ	20091118010	ONT
DHC 2 MKIII	3246	RACCORD TIRE-FIL ARRIÈRE	VALTBS12441	BRISÉ	20090702012	NCR
DHC 2 MKIII	3246	RACCORD TIRE-FIL ARRIÈRE	VALTBS12441	BRISÉ	20090813016	NCR
DHC 2 MKIII	5510	FERRURE FIX. GOUVERNE	C2TP187A	CRIQUÉE	20090615004	PNR
DHC 2 MKIII	5530	RACCORD FIXATION STABIL. AVANT	CT2TF10291	CORRODÉ NIVEAU 2	20091204011	PNR
DHC 2 MKIII	5532	CADRE FUSELAGE	C2FS705706	CRIQUÉ	20090422002	PNR
DHC 3	2701	MANCHE PILOTE	C3CF48	CRIQUÉ	20090421014	PAC
DHC 3	2730	VIS DE VÉRIN	C3CF2913	GRIPPÉE	20091021002	PNR
DHC 3	2750	RENVOI D'ANGLE VOLET	C3CF4011	CRIQUÉ	20091125002	QUE
DHC 3	5342	BOULON	NAS14729	CRIQUÉ	20090910003	ONT
DHC 3	5541	LONGERON	C3TF82	CRIQUÉ	20090910002	ONT
DHC 3	5544	SUPPORT	C3FS16911	CORRODÉ	20090606002	PNR
DHC 3	5730	REVÊTEMENT D'AILE		FRONCÉ	20091223001	QUE
DHC 3	5753	VOLET		CRIQUÉ	20091201005	PAC
DHC 3	7532	SOUPAPE	205025604	BRUYANTE	20090707003	ONT
DHC 3	8550	FILTRE À HUILE	305925801	DÉCOLLÉ MALIVAISE DIÈCE	20091223002	ONT
DHC 3T	1000	BOULON	HAS0004316	MAUVAISE PIÈCE	20090424008	NCR
DHC 3T	1000	BOULON	NAS14729	NON ENDOMMAGE	20091027011	PAC
DHC 3T	2400	DISJONCTEUR	MS265745	CRIQUE	20091028001 20090424007	PAC
DHC 3T	3246	JAMBE DE TRAIN AVANT	C3FU1086	CRIQUÉ	20090424007	PNR
DHC 3T	3246	JAMBE DE TRAIN AVANT	C3UF1085	CRIQUÉ MAL ASSEMBLÉ	20090902004	PNR
DHC 6	2751	DISP INDICATEUR DE VOLET	C6JF12881 C6CFM123427	CRIQUÉ	20090916003	PNR
DHC 6 DHC 6	3250 5540	LEVIER DE DIRECTION BUTÉE GOUVERNAIL DIRECTION	TBDSCFS1837	OBJET D'UN RAPPEL	20090817001	ONT
DHC 6 100	3246	DIRECTION BOULON	AN620A	BRISÉ	20090703001	PNR
DHC 6 100	7261	MOTEUR	PT6A20	UTILISABLE	20090821002	ATL
DHC 6 100		CÂBLE	C6NF10381	BRÛLÊ	20090706006	ATL
DHC 6 300	2421		C6NF10385	NEUF	20090422001	PNR
DHC 6 300	2497	CÂBLE DE RELAIS DU GÉNÉRATEUR				
DHC 6 300	2730	CÂBLE GOUV. DE PROFONDEUR	C6CF11491	BRISÉ	20091030007	NCR
DHC 6 300	2810	RÉSERVOIR SOUPLE CARBURANT	C6SC10583	RÉPARÉ	20090619011	PNR
DHC 6 300	2841	JAUGE CARBURANT	39108703082	INSPECTÉE	20090610002	PNR

VIARQUE/ MODELE	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Réc
DHC 6 300	3210	JAMBE TRAIN DROIT	C6UM11108	MAUVAISE PIÈCE	20090401006	PNR
DHC 6 300	3210	TRAIN PRINCIPAL	C6UM11104	BRISÉ	20090608006	NCR
DHC 6 300	3220	TUBE DE PISTON	711419	ENDOMMAGÉ	20090416002	PNR
DHC 6 300	5730	REVÊTEMENT CARÉNAGE SUP.	C6W100737	BRISÉ	20091208008	NCR
DHC 6 300	7300	HOUSSE POUSSIÈRE	C6PF105427	NEUVE	20090514002	PNR
OHC 7	3250	TIGE DU TENON	161591	CISAILLÉE	20090821007	NCR
DHC 7 102	7170	TUBE	77900155003	MAL POSÉ	20091126002	ONT
DHC 8 100	5610	PARE-BRISE	80260011	CRIQUÉ	20090617004	QUE
DHC 8 102	1000	CÂBLE DE MISE À LA MASSE	MS250837BBX	USAGÉ/ENDOMMAGÉ	20091123003	PNR
DHC 8 102	1400	MATÉRIEL	ATTACA ATTACA	SURCHAUFFÉ	20091013007	ATL
OHC 8 102	2400	CABLAGE ÉLECTRIQUE		ERAILLÉ	20091118012	ATL
DHC 8 102	2421	ALTERNATEUR		BRÜLÉ	20091221006	ATL
OHC 8 102	2431	BATTERIE		SURCHAUFFÉ	20090821001	ATL
DHC 8 102	2711	TAB À RESSORT AILERON SUP. GAUCHE		USÉ	20090420001	ATL.
DHC 8 102	2720	RACCORD - CHARNIÈRE INFÉR.	85545002005	USÉ	20091204010	PNR
DHC 8 102	2910	TUBE	82970410119	ÉRAILLÉ	20090929008	PNR
OHC 8 102	2910	TUYAU FLEXIBLE ET TUBE	DSC3461	USÉS PAR	20090407009	QUE
N 1/3 0 1/3	2210	CALEE	Weiness	FROTTEMENT	300000000000000000000000000000000000000	4,743
DHC 8 102	3210	GALET	YCRS14	GRIPPÉ	20090604007	ATL
DI IC 8 102	3230	TRAIN - SOCLE DU RELAIS	CL12068161	DÉCOLLÉ	20091014002	QUE
HC 8 102	3231	PORTE DE TRAIN D'ATTERRISSAGE		DÉBRANCHÉE	20091223011	ATL
OHC 8 102	3232	VÉRIN DE PORTE DE TRAIN		DÉTACHÉ	20091223010	ATL
OHC 8 102	3233	VÉRIN		FUITE		
					20090615006	ATL
HC 8 102	3242	FREIN		BRÛLÉ	20090821005	PNR
HC 8 102	3411	TUBE DE PITOT	PH11001DH	ÉCLATEMENT	20090716003	ONT
HC 8 102	5210	RACCORD	85321414111	CRIQUÉ	20091202001	ATL
HC 8 102	5210	CORNIÈRE DE FIXATION DE CADRE	85210025101102	CORRODÉE	20091023004	ATL
PHC 8 102	5311	CADRE INFÉRIEUR RÉF. FUS. 240 5		CRIQUÉ	20091104001	ONT
HC 8 102	5610	PARE-BRISE	NP15790114	ÉCLATÉ	20091014004	ONT
			141.134.50114			
HC 8 102	5753	ATTACHES		LACHES	20091111002	ATL
HC 8 102	5755	DÉPORTEUR	85770013001	DÉCOLLEMENT	20090728001	ATL
DHC 8 102	5755	VÉRIN DE DÉPORTEUR	A44700009	CRIQUÉ	20090909005	ONT
HC 8 102	5755	CARTER		PERFORÉ	20090406006	ATL
HC 8 102	5755	POULIE	82742339001	COUPÉE EN DEUX	20091014001	ATL
HC 8 102	7220	CAPOT MOTEUR SUPÉR.	87140002001	BOSSELÉ	20090807002	ATL
TIO A LAC	4 10 M	AVANT		nammann		******
HC 8 106	1497	SUPPORT	85321951101	DOMMAGES PAR ARC	20091005005	PNR
HC 8 106	2000	EXCITATRICE		DÉFECTUEUX	20091007005	PNR
HC 8 106	2497	FAISCEAU DE CÂBLAGE		ÉRAILLÉ	20091021012	PAC
HC 8 106	2730	RONDELLE	CSP19277	MAL PLACÉE	20090805002	PNR
			C3F 17277			
HC 8 106	2810	ROBINET D'ARRÊT CARBURANT		FUIT	20091022002	PNR
HC 8 106	2913	JOINT COMMANDE HYDRAULIQUE	311859701	FUIT	20090805005	PNR
HC 8 106	3241	SOUPAPE ANTIDÉRAPAGE	39671	DÉFECTUEUX	20090927001	PNR
HC 8 106	5220	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	85220255001	MAL PLACÉ	20090806001	PNR
			05220255001			
HC 8 202	2810	RÉSERVOIR CARBURANT		DÉFECTUEUX	20090529003	ONT
HC 8 202	5610	PARE BRISE	8SC0043013	ÉCLATÉ	20090714002	QUE
HC 8 300	2711	VÉRIN COMPENSATEUR AILERON	LA11A2118	BRAS BRISÊ	20090908004	ONT
HC 8 300	2720	INTERRUPTEUR	682175	GRIPPÉ	20090416001	QUE
HC 8 300	2800	TRAPPE ACCÈS RAVIT.	85410618	BRISÉE	20090903002	ONT
110 0 200	2010	VIDANGE	020400400222	CONTOUNA	200000055	25.000
HC 8 300 HC 8 300	2910 3260	TUBE PANEUX DE COMMANDE -	829100100233 860TS09Y00	CRIQUÉ DÉFECTUEUX	20090925001 20090625002	ONT
		TRAIN D'ATTERISAGE				
HC 8 300	5753	TUBE DETORSION	734386B	CISAILLÉ	20090929002	ONT
HC 8 301	2923	POMPE		BRÛLÉE	20091130005	ATL
HC 8 311	1420	PLAFONNIER	7700301	GRAVEMENT BRÛLÉ	20091204008	QUE
HC 8 311	2910	COND. HYDRAU. SOUS	82970010477	INUTILISABLE	20091223014	PAC
HC 8 311	3260	PRESSION PHOTOTRANSISTOR	SD54434	DÉFECTUEUX	20090904001	ATL
1100211	5/10	(CAPTEUR)	\$11.074024	ppici	2000015122	
HC 8 311	5610	BOULON À TÊTE FRAISÉE	NAS71036	BRISÉ	20090626006	ATL
HC 8 311	5610	HUBLOT		A PRIS FEU	20091021016	ATL
HC 8 311	5755	RACCORD	85711566101	CRIQUÉ	20091005008	PNR
HC 8 314	2710	PATTES FIX. QUAD. ENTRAÎN. AIL.	85711569	CRIQUÉES	20090717002	ONT
	2710			ENIDOMENTACIÓ	2000000000	CARTON
UC 0 214	2710	ROULEMENT		ENDOMMAGE	20090616010	ONT
		CONTACTOR	10962242	DESSERRÉ	20090403008	QUE
HC 8 400	1420					
HC 8 400	1420 2421	GÉNÉRATRICE C.A.	11522185	DÉFECTUEUX	20090609001	QUE
HC 8 314 HC 8 400 HC 8 400 HC 8 400	2421	GÉNÉRATRICE C.A.	11522185			
HC 8 400				DÉFECTUEUX DÉFECTUEUX ÉRAILLÉ	20090609001 20090612001 20090928003	QUE QUE QUE

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
DHC 8 400	2913	POMPE HYDR. ENTRAÎN.	6617303	DÉFECTUEUX	20091013001	ONT
DHC 8 400	2913	MOTEUR POMPE HYDR. ENTRAÎN. MOTEUR	6617303	ARBRE CISAILLÉ	20091209010	ONT
DHC 8 400	3210	ÉLECTROROBINET DE SÉQUENCE	483003	DÉFECTUEUX	20091209009	ONT
DHC 8 400	3251	BLOC D'ORIENTATION		DÉFECTUEUX	20091020003	QUE
DHC 8 400	7200	FADEC	8193007009	DÉFECTUEUX	20090604003	QUE
DHC 8 400	7700	FADEC	8193007009	REMPLACÉ	20091223004	ONT
DHC 8 400	7921	VÉRIN TRAPPE SORTIE	800600M03	SURCHAUFFÉ	20090417003	ONT
2110 0 100		REFROIDISS.D'HUILE				
DHC 8 400	7922	VÉRIN TRAPPE REFROIDISS. D'HUILE	800600M02	DÉFECTUEUX	20090610001	ONT
DHC 8 402	2720	COMMANDE GOUVERNAIL		USÉE PAR FROTTEMENT	20090515004	ONT
DHC 8 402	3210	SOLÉNOÏDE SE	483026	DÉFECTUEUX	20090604001	QUE
DI IC 8 402	3220	CONDUITE HYDRAUL. RENTRÉE TRAIN AV.	82910425003	FUITE PAR PIQURE	20090528001	ONT
DHC 8 402	3230	ÉLECTROROBINET DE SÉQUENCE	483003	DÉFAILLANCE	20091103001	ONT
DHC 8 402	3411	ANTENNE ANÉMOMÉTRIQUE	C14135DA	DÉFECTUEUX	20090421005	QUE
DHC 8 402	5600	PARE-BRISE PRINCIPAL GAUCHE	80260007	FUMÉE	20090917001	QUE.
DHC 8 402	5620	PARE-BRISE	80260008	ÉCLATÉ	20090622001	ONT
DHC 8 402	7500	CONTACTEUR TEMP.	8209076	FILETAGE FAUSSÉ	20090928007	ONT
		EXCESSIVE				
DA 40	2434	FIL DE RACCORD. DISJONCT. ALT.	DA431446003	DÉFECTUEUX	20090525005	ONT
DA 40	3213	JAMBE DE TRAIN PRINCIPAL	D41321311501	CORRODÉE	20091106003	ONT
DA 40	8011	DEMARREUR	149NLEC	BRISÉ	20090901002	PNR
DA 40 F	3221	IAMBE DE TRAIN AVANT	D4132231000	CRIQUÉE	20091102005	ONT
DA 42	2600	DÉTECTEUR INCENDIE		FAUSSE INDICATION	20090619009	ONT
DA 42	2810	RÉSERVOIR DE CARBURANT	D40281700	CONTAMINÉ	20091013010	ONT
DA 42	3210	LOGEMENT ROULEM. TR. PRINC.	D6032176151	CRIQUÉ	20090924006	ONT
DA 42	3210	BOÎTIER DE ROULEMENT ARRIÈRE	D6032176151	CRIQUÉ	20090612003	ONT
DA 42	3210	BOÎTIER DE ROULEMENT ARRIÈRE	D6032176151	CRIQUÉ	20090616007	ONT
DA 42	3411	TUBE DE PITOT	PST305	PLIÉ	20090922006	PNR
DA 42	5220	DÉGAGEM. URGENCE CHARNIÈRE	DA452000051	PROBLÈME D'INSTALL.	20091119003	ONT
DA 42	5280	SUPP. ARR. PORTE TR. PRINC. DR.	D6052877400	CRIQUÉ	20090924007	ONT
		DR.				
DIAMOND - GAN	2722	CARL DC COALLANDS	C134.5C70	USÉS	20000020014	DAC
DA 20 A1	2720	CÁBLES COMMANDE DIRECTION	SF12579		20090928014	PAC
DA 20 A1	2720	MANCHON PRESSÉ DE CÂBLE DIR.		DESCENDU	20091007006	PAC
DA 20 A1	2720	CÂBLES DE DIRECTION	2027201300	NEUFS	20091127006	PAC
DA 20 C1	2421	SUPPORT DE FIXATION	2224121400	BRISE	20090709006	PNR
DA 20 C1	2421	FERRURE ALTERNATEUR	2224121400	CRIQUÉE	20090528002	ONT
DA 20 C1	2434	SUPPORT D'ALTERNATEUR	2224121400	CRIQUÉ	20090714003	ONT
DA 20 C1	2434	ALTERNATEUR	887251	ENDOMMAGE	20090408012	ONT
DA 20 C1	2434	FERRURE ALTERNATEUR	2224121400	CRIQUÉE	20090604006	ONT
DA 20 C1 DA 20 C1	3220 5520	FOURCHE DE TRAIN AVANT CONTREPOIDS ÉQUIL. GOUV.	2032200800 2255206002	CRIQUÉE PIÈCES MANQUANTES	20090825005 20091124004	PNR
		PROF.				
DA 20 C1	7310	DISTRIBUTION CARBURANT		ARRÊT MOTEUR	20090605010	ONT
DA 20 C1	7600	CÂBLE INTÉRIEUR		BRISE	20090401003	ATL
DA 20 C1	7600	CÂBLE INTÉRIEUR		BRISÉ	20091121002	ATL
DA 20 C1	7602	EMBOUT	HF3M	USÉ	20090401002	ATL
DA 20 C1	7602	CÂBLE INTÉRIEUR	110001	EFFILOCHÉ	20091121001	ATL
DA 20 C1	7602	EMBOUT À ROTULE	HF3M	USÉ – SÉPARÉ	20091127004	ATL
	2150	SYSTÈME CONDITIONNEMENT AIR	5729C000003	RÉPARÉ	20090806012	PNR
			4100849049	DÉFECTUEUX	20090701002	NCR
328 100	2913	POMPE HYD. DE SECOURS À	4100042042			
328 100 328 100	2913	POMPE HYD. DE SECOURS A C.C.	4100047047			
328 100 328 100 DOUGLAS		C.C.	4100047047	nivier ⁶ 13	2000072222	CONT.
328 100 328 100 DOUGLAY DCC9	2420	C.C. CUVE DE FILTRE		BRISÉE	20090722004	
DORNIER 328 100 328 100 DOUGLAS DC9 DC10 30		C.C.	RA2230017	BRISÉE CISAILLÉ	20090722004 20090811006	ON'I'
328 100 328 100 DOUGLAS DC9 DC10 30 EMBRAFR	2420 5343	C.C. CUVE DE FILTRE BOULON	RA2230017	CISAILLÉ	20090811006	PAC
328 100 328 100 DOUGLAN DOC9 DC10 30 EMBRAPE ER] 170 200 LR	2420 5343 2150	C.C. CUVE DE FILTRE BOULON BOUDIN ENTRÉE AIR NACA		CISAILLÉ USÉ ET TORDU	20090811006 20091125008	PAC
328 100 328 100 DOUGLAS DC9 DC10 30 EMBRAFE ER] 170 200 LR ER] 170 200 LR	2420 5343 2150 2780	C.C. CUVE DE FILTRE BOULON BOUDIN ENTRÉE AIR NACA COMMANDE DES BECS	RA2230017 17055400401	CISAILLÉ USÉ ETTORDU CRIQUÉE	20090811006 20091125008 20091029004	PNR PNR
328 100 328 100 DOUGLAS DC9	2420 5343 2150	C.C. CUVE DE FILTRE BOULON BOUDIN ENTRÉE AIR NACA	RA2230017	CISAILLÉ USÉ ET TORDU	20090811006 20091125008	PAC

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
ERI 170 200 SU	2750	COMMANDE DES VOLETS		DÉFECTUEUX	20091116004	QUE
ERI 170 200 SU	2780	COMMANDE DES BECS		DÉFECTUEUX	20091210003	QUE
ERI 170 200 SU	2780	COMMANDE DES BECS		DÉFECTUEUX	20091210005	QUE
ERJ 170 200 SU	3610	FAISCEAU DE CÂBLAGE	170166603001	BRÛLÉ	20091021004	QUE
			17010000.7001	DÉFECTUEUX	20090908007	QUE
ERJ 170 200 SU	5210	BARRE DE TABLIER	WA CHITA A S A A			
ERJ 170 200 SU	5210	CÂBLE FLEXBALL	72CF10230	BRISE	20090625005	QUE
ERJ 170 200 SU	5280	ATTACHE ARR. DR. PORTE TR. AV.	17070760903	ADEQUATE	20091214002	QUE
ERJ 190 100 IGW	1210	BUSE DE RAVITAILLEMENT	17009961403	DÉFLECTEUR MANQ.	20091223013	QUE
ERJ 190 100 IGW	2330	ÉCRAN VISUALISATION INTELLIG.	179000201	INUTILISABLE	20090910009	QUE
ERI 190 100 IGW	2565	TOBOGGAN	1040031	DÉFECTUEUX	20090504004	QUE
- y			10-0001	DÉCOLLÉ	20091116010	QUE
ERJ 190 100 IGW	2612	DÉTECTION INCENDIE				
ERJ 190 100 IGW	2612	STRUCTURE		MANQUANTE	20091028002	QUE
ERJ 190 100 IGW	2612	STRUCTURE		MANQUANTE	20091028003	QUE
ERI 190 100 IGW	2750	COMMANDE DES VOLETS		AVERT: DÉFAILLANCE	20090904003	QUE
ERI 190 100 IGW	2750	COMMANDE DES VOLETS		DÉFECTUEUX	20091202006	QUE
	2750	COMMANDE DES VOLETS		DÉFECTUEUX	20091202007	QUE
ERJ 190 100 IGW			1000000000			
ERJ 190 100 IGW	2750	TIGES DE COMMANDE DE VOLETS	1909238590	PLIÉES	20091112001	QUE
ERI 190 100 IGW	2752	VÉRIN		DÉFECTUEUX	20091116005	QUE
ERI 190 100 IGW	2780	COMMANDE DES BECS		AVERT DÉFAILLANCE	20090904005	QUE
ERI 190 100 IGW	2780	COMMANDE DES BECS		DÉFECTUEUX	20091126004	QUE
				DÉFECTUEUX	20091210006	QUE
ERJ 190 100 IGW	2780	COMMANDE DES BECS				
ERJ 190 100 IGW	2782	VERIN DE BEC		DÉFECTUEUX	20090904004	QUE
ERI 190 100 IGW	2782	VÉRIN DE BEC	1703909	DÉFECTUEUX	20090813003	QUE
ERJ 190 100 IGW	2782	VÉRIN DE BEC	1703909	DÉFECTUEUX	20090904002	QUE
	2782	VÉRIN		DÉFECTUEUX	20091116003	QUE
ERJ 190 100 IGW						
ERJ 190 100 IGW	2782	VÉRIN DE BEC		DÉFECTUEUX	20091126003	QUE
ERJ 190 100 IGW	2810	DIFFUSEUR DE RAVITAILLEMENT	17009961403	ENDOMMAGÉ	20091118011	QUE
ERJ 190 100 IGW	3210	JOINT ANTI-POUSSIÈRES DE ROUL.		MANQUANT	20090813005	QUE
ERJ 190 100 IGW	3211	GOUPILLE VÉRIN RENT TR. PRINC.	2822 A0000	CORRODÉE	20090921003	QUE
ERJ 190 100 IGW	3211	PATTE FIXATION VÉRIN RENTRÉE	2822A000003	CORRODÉE	20090916002	QUE
ERJ 190 100 IGW	3230	TRAIN D'ATTERRISSAGE		AUCUN GRAISSAGE	20090813001	QUE
ERI 190 100 IGW	3230	TRAIN D'ATTERRISSAGE		DÉFECTUEUX	20090813002	QUE
ERI 190 100 IGW	3230	TRAIN D'ATTERRISSAGE		ERREUR MESS. AVERT.	20091119001	QUE
				NON SORTI	20091202005	QUE
ERJ 190 100 IGW ERJ 190 100 IGW	3230 3231	TRAIN D'ATTERRISSAGE BIELLETTE TRAPPE DROITE	17070760903	BONNE	20090610004	QUE
EKJ 120 100 KJW	3431	TR. AV.	17070700703	AND THE STATE OF T	20070010000	200
ERI 190 100 IGW	3242	FREIN	90002340PR	DÉFECTUEUX	20090428002	QUE
		ROUE	MANUEL THE IN	GRIPPÉE	20090417007	QUE
ERJ 190 100 IGW	3246					
ERJ 190 100 IGW	3250	TRAIN D'ATTERRISSAGE		DÉFECTUEUX	20091202003	QUE
ERJ 190 100 IGW	3251	DISPOSITIF DE DIRECTION		ENGR. DÉFECTUEUX	20091116002	QUE
ERJ 190 100 IGW	5320	SUPPORT DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	17067467001	CORRODÉ	20090813012	QUE
ERI 190 100 IGW	5544	CONTREPOIDS		CORRODÉ	20090629002	QUE
ERI 190 100 IGW	5554	ROULEMENT	DSRP8FS464	JEU AXIAL	20090826001	QUE
EUROCOPTER DEUT	3334	ROULEMENT	Dakrar 3404	JEO AAIAL	20070820001	QUE.
BK117 A 1D	6410	PALES ROTOR QUEUE (QTÉ 2)	117317411	USAG ÉES/DÉPOSÉES	20091228002	PNR
		BOITIER D'ENGRENAGES		DÉFECTUEUX	20091124001	PNR
BK117 B 2D	6320		4474007555			
BK117 B 2D	6320	BOÎTE TRANSMISSION PRINC.	1171200501	DÉBRIS	20091124002	PNR
BO105 S CDN BS 4	2911	TUBE HYDRAULIQUE	112145174	HORS SERVICE	20090407014	ONT
BO105 S CDN BS 4	3340	CABOCHON	1110001	ÉCAILLÉ	20090421006	ONT
BO105 S CDN BS 4	5302	POUTRE DE QUEUE	BO105	DÉFORMÉE	20090508003	ONT
BO105 S CDN BS 4	7310	CLAPET ANTI-RETOUR	6895171	MAL PLACÉ	20090706001	ONT
		CARBURANT				
AS 332L1	6220	ENTRET AXE ART BATT TÊTE	332A311401M	DÉFECTUEUX	20090522005	PAC
		ROT. PRINC.		onto A.	2000-	
AS 355	5531	DÉRIVE INF.	350A0855061601	CRIQUÉE	20090402011	ONT
AS 355	6220	CHAPE	350A371162	CRIQUÉE	20090908010	PAC
AS 355	6320	BOUCHON DÉTECTEUR		SURCITAUFFÉ	20090505008	ONT
		LIMAILLE PRINC.	NIDNI			
EC 120 B	0	PLAQUE D'OBTURATION	NPN	POSÉE	20090818004	PAC
EC 120 B	2460	INTERRUPTEUR BATTERIE/ EPU	045004A102A	INTERMITTENT	20090417006	PAC
EC 120 B	3340	RELAIS FEUX ATTERRISSAGE	M610619017	INTERMITTENT	20090417005	PAC
	5301	COMMUTATEUR ROTATIF	83450001	NEUF	20090702005	PNR
EC 120 B						
EC 120 B	5301	COMMUTATEUR ROTATIF	83450001	NEUF	20090702007	PNR
EC 120 B	6230	BOULON	DHS4111012118	BRISÉ	20090623007	PNR
EC 120 B	6730	ÉLECTRO-DISTRIBUTEUR	EVP310	DÉFECTUEUX	20090918001	PNR
EC 120 B	6730	SERVOCOMMANDE	SC50911	EMBALLEMENT	20090812008	ONT
			ASNA0033097	BRISÉ	20090716004	ONT
EC 130 B4	3210	COLLIER DE SERRAGE				
Charles a man and a	£ 7/11	COMMUTATEUR ROTATIF	83450001	NEUF	20090702006	PNR
EC 130 B4 EC 130 B4	5301 6297	CONNECTEUR ÉLECTRIQUE	E0052R14B19SNF	RÉPARÉ	20090716005	ONT

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Réc
FAIRCHILD						
SA227AC	0	MANETTE DE COMMANDE	2781014009	NON FIXÉE	20090928008	ONT
SA227AC	0	VOLET EXTÉRIEUR	2736000007	MAL POSÉ	20090928012	ONT
SA227AC	2100	TURBINE DE	20475546	NEUVE	20090506001	ONT
SA227AC	2133	REFROIDISSEMENT RÉGULATEUR	38E852B	REMPLACÉ	20091211008	ONT
SA227AC	2150	TURBINE DE RÉFRIGÉRATION	20475546	GRIPPÉE	20090806006	ONT
				BRÛLÉ INTÉRIEUR		ONT
SA227AC	2400	INTERRUP DE COUPLAGE BUS	AN32302		20091211010	
SA227AC	2400	LIMITEUR DE COURANT	ANL225	SURCHAUFFE	20091030006	PNR
SA227AC	2900	CONDUITE HYDRAULIQUE	2781006019	CRIQUÉE	20090828005	ONT
SA227AC	2914	JOINT TORIQUE	MS287786	FENDU	20090407006	ONT
SA227AC	3200	TRAIN D'ATTERRISSAGE		ACCUMULAT. FAIBLE	20091216009	ONT
SA227AC	3230	VANNE RÉGULATION TRAIN	246005	COLLANTE	20090806007	ONT
SA227AC	3230	INTERRUPTEUR	1EN516	FONCT: INTERMITTENT	20091005003	ONT
CARRACE	3250	ROBINET D'ARMEMENT	350501	N'OUVRE PAS	20090519007	PNR
SA227AC						
SA227AC	5610	PARE BRISE	2719442004	ECLATE	20091113011	ONT
SA227AC	5610	PARE BRISE CHAUFFÉ	2719442003	CRIQUÉ	20091229001	PNR
SA227AC	7200	TPE33111U		ARRET MOTEUR	20090512003	ONT
5A227AC	7297	CÂBLE	19002716S	BRÛLÊ	20090715001	ONT
SA227AC	7500	CIRCUIT D'AIR DE PRÉLÈVEMENT		FUMÉE	20090928009	ONT
SA227AC	7730	INTERRUP. ALLUMAGE	31057463	CRIQUÉ	20090828003	ONT
A consultation of the cons		AUTOMAT.	164121111			
A227CC	3233	TRAIN	2751500001	USÉ	20090522004	ONT
SA227DC	2752	VÉRIN VOLET	2736053003	FUITE	20090629007	ONT
SA227DC	2900	COND. DE DÉRIVATION HYDRAU.	27810322511	ÉRAILLÉE	20091110011	PNR
SA227DC	3222	IAMBE DE TRAIN	2752505	CRIQUÉE	20090610003	PNR
SA227DC	5610	PARE BRISE CHAUFFÉ	2719442002	CRIQUÉ	20091216010	ONT
CA 227DC	7007	DROIT	52006	IMPRÉCISE	20090928013	ONT
SA227DC SOUND BROTHER	7997	SONDE TEMPÉRATURE HUILE	52986	IMPRECISE	20090928013	ONI
FBA 2C1	3213	BOULON LIAISON	U320	USÉ	20090403011	ONT
		AMORTISSEUR	Civati			
FBA 2C1	3246	PATTE FIL D'ATTACHE FLOTTEUR		BRISÉE	20090925004	ONT
GROB-WERKE						
G 120A	2120	DISTRIBUTEUR D'AIR		ODEUR BRÛLÊ	20091103007	PAC

G 120A	2421	BORNE CIRCULAIRE	33466	ORIGINALE	20090902005	PAC
3 120A	3260	AVERTISSEUR TRAIN		DEFECTUEUX	20090922003	PAC
G 120A	3430	AIDES À L'ATTERISSAGE		ODEUR BRÛLÉ	20090819005	PAC
G 120A	3430	FAISC, CÂBLES PHARES ROULAGE	AWG20	SURCHAUFFE	20090819004	PNR
G 120A	5730	AILE		BOSSELÉE	20091022006	PAC
G 120A	7410	INTERRUP ALLUM/DÉMAR.	103572101	COURT-CIRCUIT	20090909006	PAC
GULFSTREAM - ISRAE		INTERROP ALLOWINGENIAN.	103372101	COOKI-CIRCOIT	20090909000	FAC
GULFSTREAM 200	2600	BOUCLE DE DÉTECT.		INUTILISABLE	20090724004	ONT
		INCENDIE				
GULFSTREAM 200	2721	TIGE INFÉR. VOLET COMPENSAT.	4AS5820103501	INUTILISABLE	20091008005	ONT
GULFSTREAM 200	2780	COMMANDE DES BECS		DÉFECTUEUX	20090727004	ONT
GULFSTREAM 200	2797	BLOC BORNE DE MASSE		BRISÉ	20090601002	ONT
GULFSTREAM 200	5610	EXTRÉMITÉ DE BORNE	MS20659130	ARC ÉLECTRIQUE	20090715002	ONT
GULFSTREAM G150	2752	MOTEUR C.C.	5503D1003	BOÎTIER COURT-	20090501002	PNR
JOHN STREAM GISU	2134	MOI BURCA.		CIRCUITÉ	20070301002	LINK
90C	3213	PISTON DE RENTRÉE TRAIN AVANT	ED10145	CRIQUÉ	20091215006	PNR
LAWKER SIDDELEY-U		AMAIN .				
HS 748 2A	3260	BOULON	1000021303	BRISÉ	20090605009	ONT
HS 748 2A	7921	REFROIDISSEUR D'HUILE	RK35782A	FUITE	20090519009	QUE
69D	6220	ROUL, INF. BIELL, COMM. PAS	369T795111	ROULEMENT GRIPPÉ	20090402007	PAC
		ROT: PRINC.				
	2900	CIRCUIT HYDRAULIQUE		FUIT	20090810001	ONT
1124		norman	The second second	n four-	A000	
124 KAMOV				DÉFECTUEUX	20090408013	PAC
124 KAMOV KA32A11BC	6500	ROTOR				
1124 KAMOV KA32A11BC LEARJET			117X110	LIODE CERMICE	20000510004	DAG
MANOV KANOV KANOV KANOV LEJRJET	3230	INTERR. VERR. TRAIN RENTRÉ	1EN18	HORS SERVICE	20090519006	PAC
124 KAMOV KA32A11BC LEARIET SIA	3230 2900	INTERR. VERR. TRAIN RENTRÉ ÉCROU DE RACCORD	AN622896D	CRIQUÉ	20091006001	NCR
124 KAMOY (A32A11BC (EARJET)	3230	INTERR. VERR. TRAIN RENTRÉ ÉCROU DE RACCORD SOUPAPE SOLENOÏDE				PAC NCR ON'T
124 KAMOV (A32A11BC (EARLET) 11A	3230 2900	INTERR. VERR. TRAIN RENTRÉ ÉCROU DE RACCORD	AN622896D	CRIQUÉ	20091006001	NCR

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég.
15	2820	CONDUITE DE CARBURANT	53A1101101	ORIGINALE	20090717003	ONT
45	2820	COND. ALIM. CARBURANT	244224151	FUITE	20090514003	PAC
45	3010	GAINE FLEX. ANTIGIVRAGE STAB. G.	66301000007007	USÉE, CRIQUÉE	20090414004	QUE
45	3010	GAINE FLEX. ANTIGIVRAGE STAB. G.	66301000007	PARTIE FLEXIBLE	20090414002	QUE
45	3222	CORPS DE L'ESSIEU	2000203001	NEUF	20090717005	ONT
45	3340	DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE		BRÛLÉ	20090714004	PAC
45	5330	REVÊTEMENT		CRIQUÉ	20090918012	PNR
55	5720	PORTE	28260461	ORIGINALE	20091223003	ONT
60	3233	VÉRIN DE TRAIN AVANT		FUIT	20091202013	ONT
60	7830	SUPPORT INTÉRIEUR	266000325	CRIQUÉ	20090723005	QUE
50	7830	SUPPORT EXTÉRIEUR	266000325	CRIQUÉ	20090723004	QUE
382G	1420	CONNECTEURS ÉLECTRIQUES		DÉFECTUEUX	20090727002	ONT
382G	3210	TRAVERSE DROITE RÉF. FUS.	331386961	CRIQUÉE	20091007007	ONT
382G	7120	BÂTI MOTEUR		CORRODÉ	20090513003	ONT
MITSUBISHI - USA						40/5
MU 2B60	3231	VÉRIN/MOTEUR PORTE DE TRAIN	AASC	FONCT. INTERMITTENT	20091006002	ONT
MU 2B60	5280	CHARNIÈRE	030A35508	CRIQUÉE	20090424003	ONT
MOONEY	200	HERE STATE OF THE			- 3	
M20E	7600	INTERRUPTEUR	V31	INUTILISABLE	20090813008	PNR
7.2421.	2720	CÂBLE DE DIRECTION	Z14242260100	EFFILOCHÉ	20090807001	ONT
7.242L	2720	CÂBLE GOUVERNAIL	Z14242260100	EFFILOCHÉ	20090626002	ONT
7.242L	2730	CÂBLE PROFONDEUR AVANT	Z14244130000	EFFILOCHÉ	20090508002	ONT
7.2421.	2731	CĂBLE PROFONDEUR ARRIÈRE	Z4244120000	EFFILOCHÉ	20090421003	ONT
Z242L	2731	CÂBLE PROFONDEUR ARRIÈRE	Z4244120000	MAUVAIS ENSEMBLE	20090421004	ONT
7.242L	2731	CÂBLE PROFONDEUR ARRIÈRE	Z4244120000	MAUVAIS ENSEMBLE	20090608004	ONT
7.2421.	2731	CÂBLE PROFONDEUR AVANT	Z14244130000	EFFILOCHÉ	20090605001	ONT
/242L	2750	CÂBLE CENTRAL VOLET	Z4243130000	EFFILOCHÉ	20090626001	ONT
7.2421.	7120	BÂTI MOTEUR	L24263100000	CRIQUÉ	20090430002	ONT
7.2421.	2720	CÂBLE DE DIRECTION	Z14242260100	EFFILOCHÉ	20091001002	ONT
Z242L	2731	CÂBLE COMP. GOUV. PROF. AVANT	Z14244130000	EFFILOCHÉ	20091001001	ONT
7.2421.	3240	CONDUITE DE FREIN	7.4253100700	BRISÉE	20091127001	ONT
7.2421.	3246	IANTE	K2231007	CRIQUÉE	20091028006	ONT
7.2421.	3250	RESSORT DE DIRECTION	Z4242170001	BRISÉ	20091112003	ONT
7.2421.	3250	CÂBLE DE DIRECTION	E24242370000	EFFILOCHÉ	20091210007	ONT
PILATUS-SW		211111111111111111111111111111111111111				-
	2100	THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1677D000002	GRIPPÉE	20090423007	ONT
PC 12 45 PC 12 45	2100	TURBINE (REFROIDISSEMENT) SOUPAPE SURPRESSION	1037842	DÉFECTUEUX	20090423007	ONT
	2133		1037842	DÉFECTUEUX		ONT
PC 12 45	2210	PILOTE AUTOMATIQUE	070734043		20090415002	ONT
PC 12 45 PC 12 45	2711 2932	VÉRIN INTERRUPT. PRESS.	978731813 9738114304	SÉPARÉ FUITE DE LIQUIDE	20090415005 20090526002	ONT
00 10 45	2020	HYDRAULIQUE BOUDIN DÉGIVR. ENTRÉE AIR	5202412140	CRIQUÉ	20001119009	ONT
PC 12 45	3020		5302412140 14254A10H301A10		20091118008	ONT
PC 12 45	3040	FIL.	D. CHD	BRULE	20090618003	
PC 12 45 PC 12 45	3060	ENTRETOISE AHRU LCR-92	1242102011	MANQUANT FONCT.	20090402001 20091130002	ONT
V1 13 45	2414	ANIÉMOMÈTE	0/5131322	INTERMITTENT DÉCECTUEUX	20090415003	ONT
PC 12 45	3414	ANÉMOMÈTRE	965121333	DÉFECTUEUX		
PC 12 45	5543	BANDE RACCORDEMENT ARRIÈRE	5554012038	CRIQUÉE	20091216007	ONT
PC 12 45	5610	HUBLOT	9598110111	CRIQUÉ	20091118007	ONT
PC 12 45	5751	VIS	MS35207XXX	CORRODÉES	20090415001	ONT
PC 12 45	5751	VIS	MS35207XXX	CORRODÉES	20090413001	ONT
PC 12 47E	2460	CONTRÔL. RELAIS COUPLAGE BUS	and the same of th	DÉFECTUEUX	20090922001	ONT
PC 12 47E	2460	RELAIS COUPLAGE BUS	974033813	DÉFECTUEUX	20090616008	ONT
PC 12 47E	3200	ALIM. HYDRAULIQUE	9603101154	NON FONCTIONNELLE	20090609006	ONT
PC 12 47E	3231	PORTE DE TRAIN D'ATTERRISSAGE		LÂCHE	20091209008	ONT
PC 12 47E	3400	CONNECT UR ALIM. ÉLECTRIQUE		DÉFECTUEUX	20090501001	ONT
PC 12 47E	3400	CONTRÔLEUR MFD	71015980301	DÉFECTUEUX	20090511010	ONT
PC 12 47E	5210	BOULON TIGE VERROUILLAGE	NAS660311	NON SERRÉ	20090805001	ONT
PIPER		FERMOLLAGE	No. of the last			
	AMERICA	COMMANDE D'AILERON		EFFILOCHÉE	20091105002	ONT
	2710	COMMENDE D'AILERON				
PA18 150	5530	SUPPORT RENFORCÉ	2854002	CRIQUÉ	20090826008	ONT
PA18 150 PA23 160 PA23 250			2854002 3318600			ON'T ON'T

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
PA23 250	5311	TUBE ROND ACIER	1713444	CORRODÉ	20090616012	PAC
PA24 250	2740	FOURCHE STABILISATEUR	2039700	CRIQUÉE	20091109003	ONT
PA24 250	3210	GUIDE-FILS	455180	USÉ	20091117001	ONT
PA28 140	2720	FOURCHE DE DIRECTION	63300014	BRISÉE	20090916004	PNR
PA28 140	7600	BOUTON COMMANDE DES	6697900	SÉPARÉ	20091127007	PAC
		GAZ				
PA28 151	3210	BOULON	AN411A	BRISÉ	20090811005	ONT
PA28R 201	3260	VERIN	JE6	BRISÉ	20090710001	PNR
PA31	2913	POMPE	1213HBG310	CLÉ BRISÉE	20091223012	QUE
PA31	3230	TRAIN D'ATTERRISSAGE		DÉFECTUEUX	20090728013	QUE
PA31 350	2432	CÂBLE	71644004	BRISÉ	20090811007	PAC
PA31 350	2730	ARBRE RHÉOSTAT	40958000	ADÉQUAT'	20091123002	PNR
PA31 350	2912	BOÎTIER DU FILTRE		SÉPARÉ	20091210010	PAC
PA31 350	3210	JAMBE BIELLE DE TRAÎNÉE	40336000	DÉFECTUEUX	20090617001	PNR
PA31 350	3210	SUPPORT	40616002	CRIQUÉ	20091008003	PAC
PA31 350	3244	TUBE	G156006	DÉFECTUEUX	20090917005	PNR
			40140	CREVAISON	20090406002	ATL
PA31 350	3244	TRAIN AVANT				
PA31 350	3244	ROUE	40140	CREVAISON	20090406003	ATL
A31 350	3246	FOURCHE DUTRAIN PRINCIPAL	44504006	RAINURÉE	20091217008	PAC
A31 350	5210	HAUT CADRE PORTE	5237600	CRIQUÉ	20090616006	PNR
PA31 350	5230	CHARNIÈRE PORTE		DÉTACHÉE	20090616005	PNR
A31 350	5280	COUDE - 45 DEGRÉS	AN8374D	SECTIONNÉ	20090523001	PAC
			261037412	ÉTAT DE SERVICE	20090626004	PNR
A31 350	5711	LONGERON AILE ARRIÈRE		AND THE RESERVE TO THE PROPERTY OF THE PARTY	MICHIGANIA.	
PA31P	2731	COMMANDE DE PROFONDEUR		MAL POSÉE	20091210009	PNR
PA31T2	2912	CUVE DE FILTRE		CRIQUÉE	20091211004	ONT
15.24773	2210	HYDRAULIQUE	4521 (002	CRIOUÉ	20001119015	ONT
PA31T2	3210	BOITIER	45316003		20091118015	
A32 260	2842	TRANSMETTEUR	6810102	DÉFECTUEUX	20091102001	PNR
PA34 200	3246	BOULON	AN536A	TÊTE ÇISAILLÊE	20091008002	PNR
A34 200	3260	AVERT: TRAIN		FIL USÉ PAR FROTTEMENT	20090504006	PNR
A34 200T	2421	ALTERNATEUR	ALX9525B	CESSÉ DE FONCT.	20091203005	PNR
						QUE
PA34 200T PA44 180	2421 2720	RACCORD CÂBLE CONTR. GOUVERNAIL	635796 62701154	DÉFECTUEUX EFFILOCHÉ	20091027003 20090519001	ONT
A44 180	2720	ARR. CÂBLE CONTR. GOUVERNAIL	62701154	EFFILOCIIÉ	20090519002	ONT
		ARR.		r i corres	*******	08.10
PA44 180	2720	TENDEUR		LÂCHE	20091110005	PNR
PA44 180	3210	BOULON DE TOURILLON ARRIÈRE	761891AN440A	CORRODÉ/PLIÉ	20091005013	ATL
A44 180	3220	TOURILLON	67054003	CRIQUÉ	20090921002	PNR
A44 180	3221	SUPPORT	8628210	CRIQUÉ	20090911013	ATL
A44 180	7310	SOUPAPE REGULATION CARB.	23D04	FUITE CARBURANT	20091211009	PNR
	7322	CÂBLE RÉGUL. TEMP. CARB.	554294	EFFILOCHÉ	20090805003	ONT
PA44 180 PA46 310P	5751	FERRURE ARTICULATION AILERON	8320302	RIVETS DESSERRÉS	20090505001	ONT
PA60 600	3210	DIODE		PORTE	20090724003	PAC
A60 600	5347	SIÈGE		BRISÉ	20090924003	PAC
	3347	STATE		Dittot,	20020201002	1700
2C	2720	TUBE DIAGONAL GAUCHE	22100241	ENDOMMAGÉ	20090515001	PNR
2C	5751	AILERON		DÉFECTUEUX	20090515002	PNR
RC 3	2841	INDICATEUR PRESS. CARBURANT	1022203	NEUF	20090707004	QUE
22 BETA	6700	ARBRE DE RENVOI	A3371	CRIQUÊ	20091106001	PNR
			- Mary A			
R22 BETA	7414	MAGNÉTO	A P STORMAR	DÉFECTUEUX	20091208006	ONT
144	2410	ALTERNATEUR	ALX8521R	DÉFECTUEUX	20090519010	PNR
244	2435	DÉMARREUR MOTEUR	BC3151002	DEFECTUEUX	20090422009	PNR
144	2435	GÉNÉRATRICE		DÉFECTUEUX	20090513005	PNR
144	2516	RÉSERVOIR	D2111	PURGE VERS L'EXTÉR.	20091013009	PNR
44	6510	EMBRAYAGE	C0183	USÉ	20090901012	PNR
44	6310	EMBRAYAGE	C0183	USÉ	20091217005	PNR
44	6730	SERVOCOMMANDE	D2121	FUITE	20090619004	PNR
	7414	HYDRAULIQUE	1000000000	DEDENTERN	20001202014	115.105
844	7414	MAGNETO	IO600646201	DÉFECTUEUX	20091202014	PNR
144 11	2100	CLIMATISEUR	D7831	BRISÉ	20090911003	PNR
A A A TE	2420	ALTERNATEUR	ALU85	DÉFECTUEUX	20090727007	PNR
44 11	2421	ALTERNATEUR	ALU8521R	DÉFECTUEUX	20090908001	PNR
	2421	ALTERNATEUR	ALU8521R	DÉFECTUEUX	20090705002	PNR
R44 II	2435	DÉMARREUR	14924HT	DÉFECTUEUX	20090914009	PNR
244 II 244 II	2433			FONCT:	20090901010	PNR
244 244 244 244	2435	DÉMARREUR	14924HTH		20020201010	
44 44 44 44			14924HTH 14924HTH	INTERMITTENT FONCT:	20090908002	
244 II 244 II 244 II	2435	DÉMARREUR		INTERMITTENT		PNR PNR

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
44 11	2435	GÉNÉRATEUR-DÉMARREUR		DÉFECTUEUX	20090831003	PNR
44 []	2435	DÉMARREUR		FUITE	20090525004	PNR
144 II	2435	DÉMARREUR	14924HTH	BRISÉ	20090506004	PNR
844 II	2435	DÉMARREUR	14924HTH	BRISÉ	20090511005	PNR
244 II	2435	DÉMARREUR	14924HTTH	DÉFECTUEUX	20090617006	PNR
	2435	DÉMARREUR	BC3151003	BRISÉ	20090508006	PNR
R44 II						PNR
R44 II	2435	DEMARREUR	BC3151004	USÉ	20090511004	
R44 II	2435	DÉMARREUR	BC3151004	BRISÉ	20090617005	PNR
R44 II	2435	DÉMARREUR		CRIQUÉ	20091028011	PNR
R44 II	2435	DÉMARREUR	14924HTH	NE S'EMBRAYE PAS	20091202008	PNR
R44 II	2822	POMPE À CARBURANT	AA21961	FUIT	20090727003	PNR
R44 II	2822	POMPE		HORS SERVICE	20090421012	PNR
R44 II	2822	POMPE	A8187B	DÉFECTUEUX	20090506002	PNR
R44 II	2822	POMPE D'APPOINT		BRUYANTE	20091209011	PNR
R44 II	2822	POMPE À CARBURANT	LW15473	FUIT	20091008001	PNR
R44 II	2913	POMPE HYDRAULIQUE	D5001	FUIT	20091202009	PNR
R44 II	2915	CLAPET SURPRESSION DÉFECTUEUX	D. SANA	DÉFECTUEUX	20090515003	PAC
R44 II	2916	TUBE DE NIVEAU	B5633	MAUVAISE INDICATION	20091229002	PAC
R44 II	3340	LENTILLE DE FEU À ÉCLATS	A70811	MANQUANTE.	20090826014	PNR
R44 II	6310	VÉRIN D'EMBRAYAGE	C0512	DÉFECTUEUX	20090717008	PNR
R44	6310	EMBRAYAGE	C0183	DÉFECTUEUX	20090826012	PNR
				USÉ	20090901011	PNR
R44 II	6310	EMBRAYAGE	C0183			
R44 II	6310	VÉRIN EMBRAYAGE	C0512	DÉFECTUEUX	20090506003	PNR
R44 II	6310	VÉRIN EMBRAYAGE	C0512	DÉFECTUEUX	20090605003	PNR
R44 II	6310	ACCOUPLEMENT		DÉFECTUEUX	20090605007	PNR
R44 II	6310	EMBRAYAGE	C0183	USÉ	20091217003	PNR
R44 II	6310	EMBRAYAGE	C0183	USÉ	20091217004	PNR
244 11	6310	RACCORD		DÉFECTUEUX	20091116008	PNR
R44 II	6310	EMBRAYAGE À ROUE LIBRE	C1883	INUTILISABLE	20091026003	PAC
R44 II	6510	ARBRE ENTRAÎN. ROTOR QUEUE	D1961	NON LUBRIFIÉ	20090605008	PNR
R44 II	6520	BOITIER ENGREN. ROTOR QUEUE	C0211	DÉFECTUEUX	20090714009	PNR
R44 II	6720	ROULEMENT CHANGEMENT DE PAS	C0311	ENDOMMAGÉ	20090511012	PNR
R44 II	6730	SERVOCOMMANDE HYDRAULIQUE	5773	FUITE	20090422008	PNR
R44 II	7300	MOT. RÉGULATEUR MOTEUR	B2475	INTERMITTENT	20090605005	PNR
R44 II	7314	POMPE À CARBURANT AUX.	130762	DÉFECTUEUX	20090826007	PNR
		POMPE À CARBURANT AUX.	C8187B	DÉFECTUEUX	20090814002	PNR
R44 II	7314					
R44 II	7314	POMPE À CARBURANT	D8187B	BRUYANTE	20090928011	PNR
R44 II	7314	POMPE À CARBURANT	LW15473	FUIT	20090831005	PNR
R44 II	7314	POMPE CARBURANT		FUITE	20090602004	PNR
R44 II	7314	POMPE CARBURANT	D8187B	INTERMITTENTE	20090511006	PNR
R44 II	7397	INT. À DÉPRESSION		DÉFECTUEUX	20090525002	PNR
R44 II	7414	MAGNÉTO		ÉRAILLÉ	20090721005	PNR
R44 II	7414	MAGNÉTO	10600646201	DÉFECTUEUX	20090702015	PNR
R44 II	7414	MAGNÉTO	10600646201	DÉFECTUEUX	20090709001	PNR
R44 II	7414	MAGNÉTO	10600646201	ÉRAILLÉ	20090715006	PNR
				DÉFECTUEUX	20090806003	PNR
R44 II	7414	MAGNETO	BL6006169			
R44 II	7414	MAGNETO	E05EA102	ÉRAILLÉ	20090729001	PNR
R44 II	7414	MAGNETO	106006169	DÉFECTUEUX	20090705001	PNR
R44 II	7414	MAGNÉTO		DÉFECTUEUX	20090421013	PNR
244 11	7414	MAGNÉTO	BL60064620	DÉFECTUEUX	20090506005	PNR
R44 II	7714	CONTR. RÉGULATEUR	D2782	DÉFECTUEUX	20090602005	PNR
R44 II	8012	VALVE	D3211	CONTAMINÉE	20090602007	PNR
R44 II	8570	UNITÉ DE REFROIDISSEMENT		USÉE	20090602006	PNR
ROCKWELL.					4	-
	1.15			Non south	20000000000	1000
590A	5610	PARE-BRISE CHAUFFÉ DROFT	-	ÉCLATÉ	20090910010	PAC
700	2370	PCBA ENTRÉE BLOC D'ALIM.	7250116006	TRACES DE FUMÉE	20090504002	PNR
340B	2900	TUYAU HYDRAULIQUE	9302631001	ÉCLATÉ	20090807005	PNR
140B	3240	COUDE PIVOT	AIR124470	HORS SERVICE	20090603005	PNR
	3240	COURTING	ALIX 1244AU	TRANS SERVICE.	ZAD ARROMANS	LINK
269C 1	6220	PALIER D'ARTICUL. DE BATTEMENT	269A505071	CRIQUÉ	20091206004	PAC
69C 1	6220	PALIER D'ARTICUL. DE BATTEMENT	269A505071	CRIQUÉ	20091206005	PAC
169C 1	6310	COURROLE D'ENTRAÎN.	269A5512	DÉLAMINATION	20090609008	PAC
	8530	SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT	2000 E-00 E-00	COLLÉE	20090609007	PAC
269C 1	8330	SOUPAPE DECHAPPEMENT		COLLEG	21/1/20/00/2007	L/IC
	6320	COURONNE	S613522017003	CRIQUÉE	20091102004	ONT
661		COURONNE	S6113522017003	CRIQUÉE	20091106002	PAC
			MANUEL CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY O	THE WAR	200000000000000000000000000000000000000	7.535
61N	6320 6730	SERVOCOMMANDE	S61656150061	HORS SERVICE	20090824005	PAC
661 661N 661N			\$61656150061 7635109002055	HORS SERVICE NEUF	20090824005 20091214007	PAC

Marque/modèle		Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Réc
S76	7120	TRÉPIED	7630907017044	HORS SERVICE	20090522002	PAC
S76A	6420	TÉ DE COMMANDE DE PAS	7610305001101	CRIQUÉ	20090901001	QUE
S76A	7311	JOINT RADIATEUR HUILE	A5F224000	HORS SERVICE	20090420005	PAC
S76C	6320	BOÎTIER SUPÉRIEUR	7635109002053	HORS SERVICE	20090529006	PAC
S76C	6320	BOÎTIER SUPÉRIEUR	7635109002055	NEUF	20091113006	PAC
S76C	7921	ARBRE ENTRAÎN. SOUFFLANTE	763510904104	NEUF	20091113010	PAC
S92A	6320	BOÎTIER D'ENGRENAGES PRINC	9235115100043	CRIQUÉ	20091103002	ATL
STINSON						
108 2	5311	TUYAUTERIE DE FUSELAGE		ROUILLÉ	20091113001	ONT
SWEARINGEN						
SA226TC	2430	CONTACTEUR DE GÉNÉRATEUR	6041H205A	DÉFECTUEUX	20091202011	PAC
SA226TC	2435	PALIER	M2040AC2	DÉFECTUEUX	20091113005	PNR
SA226TC	2730	SERVOCOMMANDE DU SAS	950D1001F	CONTAMINÉE	20090904008	PAC
SA226TC	2900	CONDUITE HYDRAULIQUE	2781006307	CRIQUÉE	20090702009	PNR
SA226TC	2900	TUYAU HYDRAULIQUE	2781006089	ÉRAILLÉ	20090925005	PNR
SA226TC	2910	CONDUITE HYDRAULIQUE	2781006003	CRIQUÉE	20091117006	PNR
SA226TC	3000	VANNE DE RÉGULATION	39290811	FULT	20090727008	PNR
SA226TC	3221	TOURILLON	5451001001	CORRODÉ	20091125007	PAC
SA226TC	3230	TUYAU HYDRAULIQUE	SS1008F000E2	FENDU	20090918004	PNR
SA226TC	3230	BUTÉE	2754000169	BRISÉE	20091118009	PNR
SA226TC	3250	POTENTIOMÈTRE	78SF2B502	ARBRE BRISÉ	20090821006	PNR
SA226TC	3250	COMMUT. ORIENTATION TR. AV.	C1006	DÉFECTUEUX	20090918011	PNR
SA226TC	3260	MICRORUPTEUR	1EN516	DÉFECTUEUX	20090811004	PNR
SA226TC	3260	MICRORUPTEUR	MS243314	DÉFECTUEUX	20091210008	PNR
SA226TC	5411	EXTRÉMITÉ CARLINGUE	2735004002	CRIQUÉE	20090904007	PAC
SA226TC	5414	CÂBLE CALIBRE 4	2133001002	ÉRAILLÉ	20090904006	PAC
SA226TC	5512	REVÊTEMENT GAUCHE	2741000103	CRIQUÉ	20090813011	PNR
5A226TC	5610	PARE-BRISE CHAUF COMMAND.	2719442003	CRIQUÉ	20091222006	PNR
SA226TC	5610	PARE-BRISE CHAUFFÉ	2719442004	CRIQUÉ	20091015006	PNR
SA226TC	5610	PARE-BRISE CHAUF COMMAND.	2719442003	CRIQUÉ	200912122007	PNR
SA226TC	5700	BORD D'ATTAQUE	2731000798	CRIQUÉ	20090728014	PAC
SA226TC	7300	CÂBLE DE COMMANDE DE GAZ	C8102419	BRISÉ	20090702008	PNR
WAGAERO		GAZ.				
CUBY ACRO	3210	ESSIEU DE TRAIN		BRISÉ	20000407005	ONT
TRAINER	3210	ESSIEU DE I RAUN		DRISE	20090407005	ONI
MOTEUR						
ALLISON						
250-C20	7320	RÉGULATEUR DE CARBURANT	23070606	DÉFECTUEUX	20090914007	PNR
250 C20	7532	VANNE DE PRÉLÈVEMENT	23053176	COINCÉE	20090914008	PNR
250-C20B	7240	ENVEL. EXT. CHAMBRE COMBUST.	687099211	CRIQUÉE	20091028010	PAC
250-C20B	7240	CHEMISE CHAMBRE COMBUST.	23056108	PLIÉE	20091110001	PNR
250 C20B	7250	ROUE DE TURBINE 3e ÉTAGE	23065833	IRRÉPARABLE	20091211003	PNR
50 C20B	7321	RÉGULATEUR DE CARBURANT	23070606	DÉFECTUEUX	20090928010	PNR
50-C20B	7323	RÉGULATEUR	6896313A	INTERMITTENT	20090529002	PNR
50-C20B	7510	GUIDE CIRCUIT ANTI- GIVRAGE	6856983	TUYAU BRISÉ	20091016003	ATL
50-C20B	7530	DÉTECTEUR DE PRESSION	23073525	NEUF	20090401005	QUE
50 C20F	8310	ARB MOT/BT: TRANSM. TRANSF.	355A35204302	CISAILLÉ	20091221004	QUE
50-C20R	7210	PALIER	23034787	INUTILISABLE	20091103006	ATT
50 C20R	7210	PALIER		USÉ		ATL
50 C20R			23031497		20091008004	ATL
	7250	ROULEMENT NUMÉRO 5	6871505	BILLES MANQUANTES	20090512002	ATL
50 C20R	8300	ROULEMENT A BILLES	23031497	EFFRITEMENT	20090902006	ATL
50-C20R	8300	ROULEMENT À BILLES	23031497	EFFRITEMENT	20090902007	ATL
50-C20R/2	7722	INDIC. TEMP. SORTIE TURBINE	12444420SN8	REMIS EN ÉTAT	20091109007	ATL
50 C30S 50 C47B	7250 7250	PLAQUE POUSSÉE PALIER GP TURBINE	23058137	REMISE EN ÉTAT BRUIT DE	20091116009 20091002002	PNR
	77.00			FROTTEMENT		
FA 53 17913	7300	HMU MISE EN DRAPEAU DE		DÉFECTUEUX	20090407007 20090727011	QUE
	6123					
01-D13		L'HÊLICE				
01-D13 01 D13	7200	L'HÊLICE MOTEUR		DÉFECTUEUX	20090727010	PNR
01-D13 01 D13		L'HÊLICE		DÉFECTUEUX FUIT	20090727010 20090904012	PNR PNR
01-D13 01-D13 01-D13	7200	L'HÊLICE MOTEUR				
50 C47B 01-D13 01-D13 01-D13 01-D13 01-D13D	7200 7200	L'HÉLICE MOTEUR MOTEUR	501D13	FUIT	20090904012	PNR

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég.
601-D13D	7321	AMPLIFIC. DE SIGNAUX DE TEMP.	4002603	DÉFECTUEUX	20090722005	PAC
AVCO LYCOMIN						
AEIO-360 A1B6	8520	ARBRE À CAMES		BRISÉ	20090916006	ONT
AEIO-360-A1B6	8520	MOTEUR	AEIO360A1B6	CRIQUÉ	20090611005	ONT
AEIO-540-D4D5	7313	INIECTEUR DE CARBURANT	25766081	SUITEMENT DE CARB.	20091123004	PAC
AEIO 540 D4D5	7313	BUSE	23700001	LÂCHE	20091207001	PAC
VEIO-540-D4D5	7421	BOUGIE D'ALLUMAGE		ENCRASSÉE	20091105004	PAC
VEIO 540 D4D5	8520	PUISSANCE MOTEUR		NE VARIE PAS	20091103004	PAC
ALF-502L-2C	7280	MOTEUR	ALF5022C	GRIPPÉ	20091020002	QUE
O-360-A2A	8530	CULASSE	AEL850991R	SÉPARÉE	20090812009	PAC
O-360-B1B	8530	CYLINDRE	SL36006WA1	CRIQUÉ	20090918005	PNR
O-360-L2A	8000	COURONNE DE DÉMARREUR	72566	DÉFECT/BRISÉE	20090318005	PNR
O-540-AE1A5	2822	POMPE À CARBURANT AUX.	D8187B	COURT-CIRT.INTERNE	20091122001	PNR
O-540-AE1A5	7414	MAGNÉTO	106006169	COURT-CIRCUIT	20091122001	PNR
	7414	MAGNÉTO	106006169	DÉFECTUEUX	20090916005	PNR
O-540-AE1A5	7414	MAGNETO		DÉFECTUEUX		PNR
O-540-AE1A5			BL600646201		20090602003	
O-540-AE1A5	7414	MAGNÉTO	1060064620	ÉRAILLÉ	20091030005	PNR
O-540-AE1A5	7414	MAGNÉTO	BL6006189	FUIT	20091118014	PNR
O-540-AE1A5	7414	MAGNETO	IO6006169	USÉ	20091014003	PNR
O-540-AE1A5	8011	ENGRENAGE BENDIX	BC3151004	CISAILLÉ	20090803001	PNR
O 540 AE1A5	8011	DÉMARREUR	14924HT	DOMMAGES INTERNES	20090824007	PNR
O 540 AE1A5	8011	DÉMARREUR	14924HTH	DOMMAGES INTERNES	20091115001	PNR
O-540-AE1A5	8510	BOULON	LW31H088	DÉBRIS	20091027010	PAC
O 540 K1B5	8530	BIELLE	LW19332	FRACTURÉE	20090429004	ATL
O-540-K1J5	7320	SERVOCOMM. INJECT. CARBUR.	25244919	PAPILLON COLLANT	20090826011	PAC
.O 360-E1A6D	8520	CARTER	0360E1A6D	CRIQUÉ	20091030003	PAC
TIO 540 [2B	8550	SUPPORT FILTRE HUILE	77852	GONDOLÉ	20090409005	PNR
TIO 540 J2BD	8011	DÉMARREUR DE MOTEUR		FONCT.	20090730003	PNR
TTO-540-J2BD	8011	DÉMARREUR	MHB4014R	FONCT. INTERMITTENT	20091102007	PNR
TIO-540-J2BD	8500	MOTEUR	T1054012BD	CRIQUÉ	20090506012	ATL
				ENDOMMAGÉ		
TIO 540 J2BD	8520	MOTEUR	LW19332S		20090901013	QUE
TIO 540 J2BD	8520	CORPS DE POUSSOIR	72877	CONTAMINÉ	20090911004	PAC
TIO-540-J2BD	8520	GOUJON	5015	CISAILLÉ	20091109005	ATL
TIO-540-J2BD	8530	SUPPORT SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT	LW13322	DESSERRÉ	20090407002	ONT
TS-101-700D-2	7314	POMPE CARBURANT	430137702	DÉFECTUEUX	20090612002	QUE
D 235-L2C	7160	ARBRE À CAMES	75706	USÉ	20090716002	ONT
)-235-L2C	7322	CARBURATEUR	105267	DÉFECTUEUX	20090608003	ONT
)-235-L2C	8520	CARTER	0235L2C	CRIQUÉ	20090414003	ONT
D-235-L2C	8520	MOTEUR	O235L2C	PANNE	20090417004	ONT
) 235-L2C	8520	CARTER	LW13282	INUTILISABLE	20091028005	PNR
)-235-N2C	8500	ASSISE	77852	BRIDE CRIQUÉE	20091005006	ONT
)-320-A2B	8550	BOÎTIER FILTRE PRESSION	62815	CRIQUÉ	20090612004	ONT
3 444 1 413	0520	HUILE	manner .	ppicó	20000045002	CSA 1/15
) 320-A2D	8520	GALET SUIVEUR	72877	BRISÉ	20090915003	ONT
O 320 D2J	8530	PISTON	75089	BRISE	20090824009	ONT
)-320-E2D	7322	FLOTTEUR CARBURATEUR	30804	FLOTTEUR À 1/2 PLEIN	20090416003	PAC
) 320 E2D	8500	MOTEUR	0320E2D	CONTAMINÉ	20090425001	PNR
D-320-E2D	8530	CYLINDRE	AEL65102	DÉFECTUEUX	20090805004	ONT
) 320-E2D	8530	CYLINDRE	AEL65102	CULASSE CRIQUÉE	20090629001	ONT
D-320-E3D	8530	CULBUTEUR	58297M54	BRISÉ	20090401007	PNR
) 320-H2AD	3020	COMMANDE RÉCHAUFFAGE CARBUR.	S123015	BRISÉ	20090407003	ONT
D-320-H2AD	7300	COMMANDE MÉLANGE	MC60072	BLOQUÉE	20090407004	PNR
) 320-H2AD	7320	CARBURATEUR	105217	DÉFECTUEUX	20090914004	ATL
)-320-H2AD	8520	BIELLE	78030	MAUVAISE PIÈCE	20091021003	PAC
) 320 H2AD	8530	CULASSE	ECI15317	ADÉQUATE	20091027006	PNR
)-360-A1A	8550	ÉCROU B CONDUITE D'HUILE	EXALISTI	DESSERRÉ	20091027006	PNR
) 360-A1F6	7310	DISTRIBUTEUR DE CARBURANT		DÉCROISSEMENT RÉGIME	20090923001	PNR
)-360-A1F6	7322	RÉGULATEUR DE CARBURANT		DÉFECTUEUX	20090731002	PNR
360-A1F6	7510	CIRCUIT D'ANTIGIVRAGE	17520883	CRIQUÉ	20090812001	PNR
360-A4K	7414	ARBRE ROTOR	M3548	BRISÉ	20090609004	QUE
)-360-A4K	8530	CYLINDRE No 1	LW12427	CRIQUÉ	20090910001	QUE
)-360-A4K	8530	CYLINDRE	G8537F	CRIQUÉ	20090601003	QUE
)-360-A4M	8530	CYLINDRE	AEL65102	BRISÉ	20090921006	PNR
)-360-A4M	8530	CYLINDRE		DÉFECTUEUX	20090708005	ONT
360 A4M	8530	PISTON	SL75089	CRIQUÉ	20091114001	PAC
0-540-F1B5	8530	RESSORT SIÈGE SOUPAPE SUP.	LW16475	BRISÉ	20090818005	PAC
0-540-I3C5D	7713	MANOMÈTRE	C662035	CONTAMINÉ	20090506011	QUE
'5313B	7421	BOUGIE D'ALLUMAGE	FHE2112	DÉFECTUEUX	20091120004	QUE
'5313B	7421	BOUGIE D'ALLUMAGE	FHE2112	DÉFECTUEUX	20091120005	QUE
	7323			AFFAISSEMENT		PNR
'5317A '5317B	7323	RÉGULATEUR DE TURBINE ARBRE PRINC. POMPE	116085023 117078001		20090806005	PAC
		A IS IN SECTION OF DIVINE	11/0/808/1	CANNELURES USEES	AT REFERENCE TO	10/46

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Réc
11O-540-A2C	2410	POULIE	36B19484	BRISÉE	20090427001	QUE
ITO 540-A2C	8550	JOINT ADAPTATEUR FILTRE HUILE	LW12795	TORDU	20091228001	PAC
I'IO-540-AJ1A	7313	INJECTEUR DE CARBURANT		DÉBRIS	20091216006	ONT
I'IO 540-AI1A	8100	TURBINE	NH100089740	DÉFECTUEUX	20090506006	ONT
ITO-540-J2B	8120	TURBOCOMPRESSEUR	LW12463	DÉFECTUEUX	20090615012	PNR
TIO-540-I2B	8520	MOTEUR	LTIO54012B	BRISÉ	20090611006	PNR
11O-541-E1C4	8530	SOUPAPE ADMISSION	Lit (O.S-tojaki	TIGE BRISÉE	20090409004	PAC
912 F3	7600	CÂBLE DE COMMANDE DES	2076000196	BRISÉ	20091021013	PAC
912 F3	8550	GAZ MOTEUR	912F3	GRIPPÉ	20090812004	ONT
914 F3	8520	CAME	881831	USÉE	20090702014	NCR
CEE	0.520	CAUTO	801031	CALLE	20070702014	140.14
CFE73811B	7321	DISPOSITIF	5085T'40G04	DÉFECTUEUX	20091110009	ONT
CPE/3011D	1321	HYDROMÉCANIQUE	3003140004	DEFECTORIA	20071110007	CALL
CFM56-5A1	7200	MOTEUR		DÉFECTUEUX	20090827001	QUE
CFM56-5A1	7250	AUBE TURBINE HAUTE		DÉFECTUEUX	20090717001	QUE
CFM56-SA1	7500	PRESSION GAINE DE PRÉLÈVEMENT 15c	2380510501	CRIQUÉE	20090604009	QUE
CFM56 5A5	7320	ÉTAGE RÉGULATEUR DE		DÉFECTUEUX	20090924004	QUE
CLARIN SAS	1340	CARBURANT		DEFECT OF CA	20070724004	QUE.
CFM56-7B20	2840	INTERR. PRESS. DIFE FILTRE CARBURANT	QA07995	DÉFECTUEUX	20090420006	PNR
CFM56-7B20	7230	PLATE-FORME AUBE	3400028160	CRIQUÉ	20090929007	ONT
CFM56-7B22	7500	SOUFFLANTE ROB. COMMANDE	1296662	DÉFECTUEUX	20091210011	PNR
		PRÉREFROIDIS.				
CURTISS WRIGHT	-				2000	
982C9HE2	7120	BOULON	RC2748	LACHE	20091027009	PAC
982C9HE2	7230	MOTEUR	982C9HE2	DÉFECTUEUX	20090603004	PAC
082C9HE2	7800	ÉCHAPPEMENT		CRIQUÉ/BRISÉ	20090824004	PAC
	8500	MOTEUR R1820	ORCOLIENCIEC	ENDOMMAGÉ	20090603001	PAC
982C9HE2			98C9HE2QEC			
982C9HE2	8520	PUISSANCE MOTEUR	R1820	GRIPPÉE	20090730007	PAC
082C9HE2	8520	MOTEUR	R1820	ENDOMMAGÉ	20090603002	PAC
082C9HE2	8530	CYLINDRE	CON0080463	FAIBLE	20090724002	PAC
982C9HE2	8530	CYLINDRE MOTEUR	R1820	ENDOMMAGE	20090619015	PAC
982C9HE2	8530	TUBE TRANSFERT HUILE	WRIGHT	BRISÉ	20090611002	PAC
FFE731 2 3B	7300	RÉGULATEUR DE CARBURANT	307080011	INUTILISABLE	20090813009	PNR
TFE731-5BR	7280	CIRCUIT D'HUILE		FUIT	20090825002	ONT
FFE731-60-1C	7261	POMPE HUILE GRAISSAGE	30607016	FUITE	20090504001	QUE
TPE331-10UA	7210	PALIER	31035851	NEUF	20091209003	PNR
TPE331-10UA-511G	0	ROTOR DE TURBINE No 1	31081642	NEUF	20091029003	PNR
ΓΡΕ331 10UA 511G	7320	ROBINET D'ARRÊT	39423091	NE S'OUVRE PAS	20090917004	PNR
		CARBURANT				
I'PE331-10UGR	7314	POMPE À CARBURANT		DÉFECTUEUX	20091029005	PNR
I'PE331-10UGR-514H	7210	ROULEMENT	31030351	BRISÉ	20090709004	QUE
I'PE331-11	7230	HÉLICE	31081822	CRIQUÉE	20090825006	ONT
ΓΡΕ331-11U	2823	ROBINET ARRÊT CARBURANT	394423091	DÉFECTUEUX	20090619012	ONT
TPE331-11U-612	7280	GICL. HUILE BOÎT. ENTRAÎ. ACCES.	31035811	BRISÉ	20090708007	PNR
PE331-11U-612G	7250	PALE DE ROTOR DE TURBINE No 1	31081251	DÉFECTUEUX	20091125004	PNR
PPE331-11U-612G	7500	CHAMBRE	310166812	USÉE	20090617007	PNR
TPE331 12UAR 701H	7321	RÉGULATEUR DE	89778025	FUIT	20090925002	PNR
PDE221 12LIED	(122	CARBURANT	701000121	DÉFECTUEUX	20090519004	£30.000
FPE331-12UHR FPE331-12UHR	6123 7320	VALVE NTS RÉGULATEUR DE	701000121	SURCHAUFFÉ	20090519008	ONT
TD12221 431 H ID	7234	CARBURANT'	S0412524	CODTI	2000111000	138.115
PE331-12UHR PE331-5-251K	7324	JOINT TORIQUE	S9412524	SORT'I	20091110006	PNR
	7200	MOTEUR	20 42 200 4	FUMÉE	20090706008	PNR
TPE331-6-252B	7310	ROBINET DE CARBURANT	39423091	DÉFECTUEUX	20091113002	QUE
	7320	CÂBLE GV	4043T02P05	USÉ	20090529001	QUE
CF34-3A CF34-3A	7320 7321	RÉGULATEUR DE	4043 L021'03	UTILISABLE	20090529001	PNR
		CARBURANT			ACCOUNT OF FRANCISCO	
CF34-3B	7230	CARTER DE SOUFFLANTE	6052T01G08	CRIQUÉ	20090924008	QUE
CF34-3B	7230	CARTER ARRIÈRE DE SOUFFLANTE	6052T01G08	USAGÉ	20091020004	PNR
F34-3B1	4900	APU APU	38004883	EN PANNE	20090502003	QUE
	7200	MOTEUR	CF343B1	CONTAMINÉ	20090703004	QUE
F34-3B1						
CF34-3B1 CF34-3B1	7200	MOTEUR		SURCHAUFFÉ	20091029001	QUE

CF34-3B1 CT58-140-1 CT58-140-1 CT58-140-1 CT58-140-1 HONEYWELL AS907-1-1A AS907-1-1A TFE731-20BR-1B TFE731-50R INTERNATIONAL AI V2524-A5 V2527-A5	7500 7200 7312 7321 1220 7261 7932	LANGUETTE DE BLOCAGE MOTEUR REFROIDISS. CARBURANT/ HUILE RÉGULATEUR DE CARBURANT	3056T13P01 37D400479P101	ÉCROUS DESSERRÉS DÉBRIS FUITE DE CARBURANT	20090728005 20090827002 20090811008	PNR PAC PAC
CT58-140-1 CT58-140-1 HONEYWELL AS907-1-1A AS907-1-1A 1TFE731-20BR-1B ITFE731-50R INTERNATIONAL AL V2524-AS	7312 7321 1220 7261	REFROIDISS. CARBURANT/ HUILE RÉGULATEUR DE	37D400479P101			
AS907-1-1A AS907-1-1A TFE731-20BR-1B TFE731-50R INTERNATIONAL AI V2524-AS	1220 7261					PAC
AS907-1-1A AS907-1-1A TFE731-20BR-1B TFE731-50R INTERNATIONAL AL V2524-AS V2527-AS	7261	ALCOHOLOGIC DOMESTICS	7257255	DÉFECTUEUX	20090820007	PAC
AS907-1-1A TFE731-20BR-1B TFE731-50R INTERNATIONAL AL V2524-AS V2527-AS	7261			THE WORLD STORY		
AS907-1-1A TFE731-20BR-1B TFE731-50R INTERNATIONAL AL V2524-A5 V2527-A5		BOUCHON HUILE	30360613	CRIQUÉ	20090923002	QUE
TFE731-50R INTERNATIONAL AL V2524-AS V2527-AS	7932	CHAÎNE JAUGE HUILE		PINCÉE	20090629008	QUE
INTERNATIONAL AL V2524-AS V2527-AS		IAUGE NIVEAU LIQUIDE	3615309481	BRISÉE	20090618001	QUE
V2524-A5 V2527-A5	7260	ROULEMENT	30728851	GRIPPAGE	20090506009	PNR
V2527-A5						
	7200	MOTEUR	V2524	VÉRIFIC. MANQUÉE	20091030004	QUE
PRATT & WHITNEY	7500	VANNE PRÉLÈVEMENT 7e	AC69859	COINCÉE POS.	20090727005	ONT
		ÉTAGE		OUVERTE		
	- CAN					
T15D 4	7230	PALIER 3 5	310164801	TRÈS USÉ	20091208004	ATL
PT6A-114	7250	TURBINE		DÉFECTUEUX	20090429002	ATL
PT6A-114A	7200	MOTEUR		ENDOMMAGE	20090408008	QUE
PT6A-114A	7200	MOTEUR		BRUITS FROT IMPORT.	20091215010	QUE
PT6A-114A	7250	TURBINE DE TRAVAIL		CORRODÉE	20090814001	ATL
PT6A-114A	7320	RÉGUL. CARBURANT		SURCHAUFFÉ	20090508005	PNR
PT6A-20	7200	MOTEUR		GRIPPÉ	20090408011	QUE
PT6A-21	7261	FILTRE SECONDAIRE	305925701	ENDOMMAGÉ	20090526005	ONT
PT6A-21	7321	RÉGULATEUR		DÉFECTUEUX	20091126001	ONT
YT6A-27	7250	AUBE TURBINE PUISSANCE		AU REBUT	20090629003	PNR
PT6A-27	7250	TURBINE		DÉFECTUEUX	20090423010	ATT.
РГ6А-27	7321	RÉGULATEUR DE CARBURANT		DÉFECTUEUX	20091222005	QUE
DTV A 10	7200			DÉBRIS	20090403004	QUE
PT6A-28		MOTEUR MOTEUR		DÉFECTUEUX	20090403004	ATL
PT6A-28	7200			DÉFECTUEUX	20090615001	ATL
PT6A-28	7230	AUBE CT	212075101	SULFURATION/CORRO.	20090813001	PNR
PT6A-34	7230	AUBE DE TURBINE	312075101	DÉFECTUEUX	20091222009	QUE
PT6A 34	7321	RÉGULATEUR DE CARBURANT		DEFECTOEOX	20091222001	COE
PT6A-34	7500	SYSTÈME DE PURGE D'AIR		DÉFECTUEUX	20090622008	ONT
PT6A 34	7532	VANNE DE PURGE	310082903	DÉFECTUEUX	20090622009	ONT
YI'6A-34AG	7200	MOTEUR	310002203	DÉGAGE FUMÉE	20091222004	QUE
2T6A-41	7230	COMPRESSEUR		DÉFECTUEUX	20090421002	ATL
YT6A-41	7280	IOINT TORIQUE	AS3209114	COUPÉ	20090612005	PNR
2T6A 41	7321	DISP. RÉGULAT. DE	3244755222119	DÉFECTUEUX	20091208007	PNR
10/1-41	7321	CARBURANT	3244/33622117	DEFECTOR	20071200007	11111
PT6A-42	2820	TUYAU SOUPLE DE CARBURANT	330995F100270	DÉCOLLEMENT	20090824008	PNR
PT6A-42	7210	PLANÉTAIRE 1ER ÉTAGE	3028456	DÉFECTUEUX	20090608002	ATL
PT6A-42	7250	TURBINE		PROB. PARTIE CHAUDE	20091217001	ATL
PT6A-42	7311	RÉCHAUFFEUR HUILE CARB	10585K	CRIQUÉ	20090709003	PNR
YT6A-42	7314	CANNELURE	3997015	CISAILLÉE	20090918007	ONT
1011 100	****	D'ENTRAÎNEMENT				
PT6A-50	7210	ENGRENAGE		DÉFECTUEUX	20091216001	ATL
YT6A-50	7230	COMPRESSEUR PREMIER	3017701	CORPS ÉTRANGER	20091028008	ATL.
William Fo	7000	ETAGE MOTEUR	PT6A50GASSECT	FUIT	20090706002	ONT
PT6A-50	7900		PT6ASOCASSECT			
PT6A-6	7250	TURBINE BÉCLII CARRIBANT		BLOCAGE	20090608001	ATL
PT6A 60AG	7320	REGUL, CARBURANT	1140000000	DÉFECTUEUX	20090408009	QUE
ΥΤ6Λ-65B	5420	ÂME CLOISON PARE-FEU	11498002587	PERFORÉE	20091217006	PNR
PT6A-65B	7500	CONDUITE PY	3032125	CRIQUÉE	20090625007	PAC
PT6A-65B	7603	LEVIER ENTRÉE	50944078	USÉ	20091112004 20090911012	PAC
PT6A-66B	7280	CIRCUIT D'HUILE		FUIT		ONT
PT6A-67A	7200	MOTEUR		FROTTEMENT	20091019003	ATL
2T6A-67A	7200	MOTEUR		CONTAMINÉ	20091027004	ATL.
YT6A-67A	7320	ENTRETOISE	23.440033	DÉFECTUEUX	20090828004	ONT
PT6A-67B	7712	LIMITEUR DE COUPLE	32448822	FUIT	20090721004 20090714008	ONT
YT6A-67B	7712	LIMITEUR DE COUPLE	32448821 23078019	FAUSSÉ LIOPS SERVICE		ONT
PT6A 67D	2435	GÉNÉR. DÉMARRAGE		HORS SERVICE BRISÉE/CRIQUÉE	20090427003 20091216005	PAC
T6A 67D	2612	BOUCLE D'INCENDIE AVANT	24412886	CONTAMINÉ	20091216003	ONT
T6A 67D	7200	MOTEUR TURBOMOTEUR	3044700	DÉFECTUEUX	20090626005	PAC
T6A-67D	7200	BOULONS	JUMP AND	CISAILLÉS	20090626005	ATL
YT6A 67D YT6A 67D	7210 7210	BOULON MÉC. SUP. RÉDUC.	MS949034	BRISÉ	20090820001	PNR
PT6A-67D	7250	AUBE TURBINE DE TRAVAIL	304418301	DÉFECTUEUX	20091028007	ATL
PT6A-67D	7250	No 2 AUBE DE TURBINE DE	304418301	DÉFECTUEUX	20091015003	ATL
PT6A-67D	7250	TRAVAIL AUBES DE TURBINE DE	311845201	CRIQUÉES	20091214001	ATL
VIV. A. (71)	73/4	TRAVAIL.	24.00.470.04	CRIQUÉ	2000101000	(3819
PT6A-67D PT6T-3	7261 7200	RACCORD MOTEUR	310047001	CRIQUÉ SURCHAUFFÉ	20091016002 20090408010	ONT

PW127E	Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
PITCLE 38	PT6T 3	7310			LÂCHE	20091222003	QUE
WILDER 7220 COMPRESSIRE COMPRESTINE COMPRESTINE 2009420009 TOTAL	T6T 3B	7321		3017393	CRIQUÉ	20090706009	PAC
WILDS	PT6T-3B	7321	AFCU			20090408007	QUE
WILDS	W119B	7230	COMPRESSEUR		CORPS ÉTRANGERS	20090423008	ATL
WILDO			COMMANDE MOTEUR				ONT
TRAVAIL	PW120	7200	BOÎTIER GÉNÉRATEUR GAZ	307005901	CRIQUÉ	20090618010	ONT
PRESSION AUTEO 7250 No. 1 No.	PW120	7250		312096301	ENDOMMAGÉ	20090714001	ATL
No.	PW120	7250		312345201	DÉFECTUEUX	20091223009	ATL
PW120A	PW120	7250		312098301E	BRISÉE	20091204009	PNR
PW120A	PW120	7720	FAISCEAU COMPENS, T6	3037191	CIRCUIT OUVERT	20090507005	PNR
PAVIZAGA 7200 MOTEUR 304915201 DÉPECTUEUX 20090153001 PAVIZAGA 7250 AUBES TURBINE BP 304915201 DÉPECTUEUX 20090153002 PAVIZAGA 7250 AUBES TURBINE BP 304915201 DÉPECTUEUX 20090153002 PAVIZAGA 7260 DISPECCIDEUX 20090153002 PAVIZAGA 7260 DISPECCIDEUX 20090153002 PAVIZAGA 7260 DISPECCIDEUX 20090154003 PAVIZAGA 7260 DISPECCIDEUX 20090154003 PAVIZAGA 7260 DISPECTUEUX 20090154003 PAVIZAGA 7260 DISPECTUEUX 20090151003 PAVIZAGA 7261 DISPECTUEUX 20090125003 PAVIZAGA PAVIZA	PW120A	1420	CONNECTEURS		DÉFECTUEUX	20090428004	ATL
WAVIZADA 7250 AUBESTURBINE BP 30-915201 DÉFECTUEUX 20090513001 200905130	W120A	7120	PYLÔNE	LM43163	USÉ	20090406001	ATL
WAV120A 7250 AUBET TURRINE BP 30-915201 DÉFECTUEUX 2009013001 WAV120A 7210 FILTRE CARBURANT IP 111044 BL.OQUÉ 2009060089 WAV120A 7210 FILTRE CARBURANT IP 111044 BL.OQUÉ 2009060089 WAV120A 7200 DISPECCIONITION SIGNAL 3000500046 DÉFECTUEUX 20090724005 WAV121 7201 TUBE AR LIBRE ROUL No 6 BRISÉ 2009071001 WAV121 7230 FORT TO THE ART LIBRE ROUL No 6 ET 7 TUBE ARE LIBRE ROU	PW120A	7200	MOTEUR		BRUIT INTENSE	20090408005	QUE
PAYL20A 7250 AUBESTURINE BP 30915201 DÉPECTUEUX 200906050008 PAYL20A 7600 DISP CONDITION. SIGNAL 3000500046 DÉPECTUEUX 20090506008 PAYL20A 7600 DISP CONDITION. SIGNAL 3000500046 DÉPECTUEUX 20090504005 PAYL21 6123 PRÉFORNÉ ENDOMINACÉ 2009054005 PRÉFORMÉ ENDOMINACÉ 2009054005 PAYL21 7280 JOINT D'ÉTANCHÉTTÉ À L'AIR 10805501 DÉPECTUEUX 20090718001 PAYL21 7281 JOINT D'ÉTANCHÉTTÉ À L'AIR 10805501 DÉPECTUEUX 2009048000 PAYL21 7231 EIC DÉPECTUEUX 2009048000 PAYL21 7231 EIC DÉPECTUEUX 2009048000 PAYL23 7210 REPROTIDISSEUR 28E997 SUBCHAUPÉE 2009048000 PAYL23 7210 RONDIELLE D'ARRÉT GAUCHE CONTAINNÉE 2009048000 PAYL23 7230 COMPRESSEUR BISSEO CONTAINNÉE 2009048000 PAYL23 7230 COMPRESSEUR BISSEO ENDOMINAGÉ 2009048000 PAYL23 7230 PRÉBER D'ILS PRÉ				304915201			ATL
PAPEZIZAD 7310							ATL
PW1221 6123 PRÉPORNÉ ENDOMMAGÉ 20099/24005							PNR
COUPLE PRÉPORNÉ ENDOMMAGÉ 20090401010							ATL
Tube Air Libre ROUL. No. 6 BISIÉ 20090911008			COUPLE			***************************************	
PW121 724 725 7261 TUBE RÉSERVOIR HUILE 307344 TORDU 20090428007 200							QUE
PAPEZED TUBE RÉSERVOIR HUILE 307544 TORDU 20090428007 200904	PW121		ET7				ONT
PW121	PW121	7230				20090713001	ATL
PW123	PW121	7261	TUBE RÉSERVOIR HUILE	3037344	TORDU	20090428007	PNR
WILDIA 7921 REFROIDISSEUR 28E997 SURCHAUFFE 20090480002 NO 12 NO 12 NO 12 CONTAINNÉE 20090480002 NO 12 NO 12 CONTAINNÉE 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 20090480002 200904810003 200904812001 20090482000 200904	W121	7321	EEC		DÉFECTUEUX	20090408006	QUE
PAPEZ PAPE			REFROIDISSEUR	28E997			PNR
WIL13			RONDELLE D'ARRÊT GAUCHE				ATL
PAUL PRESENCE PAUL PRESENCE PAUL	PW123	7230			MAUVAISE PIÈCE	20090511001	ATL
PW1231D 7921 PRÉRÉPROIDISSEUR 10558000 CRIQUÉ 20091110004 20091221002 2009121002 20091221002 20091221002 20091221002 20091221002 200912221002 200912221002 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 200912221001 20091222201 200912222201 20091222201 20091222201 20091222201 20091222201 2009122201 20091222201 2009122201 2009			TRAIN	311657901			ATL
PW1231E 7200 MOTEUR GRIPPÉ 20091221001 PW1231E 7261 CIRCUIT DE LUBRIFICATION ODEUR D'HUILE 20091221001 PW1231E 7280 ROULONS LOCEMENT MS945226 DÉFECTUEUX 20090421001 PW125B 7200 ROULONS LOCEMENT MS945226 DÉFECTUEUX 20090421001 PW126 7200 MOTEUR GRIPPÉ 20090911011 PW127 7250 AUBE DE TURBINE DE							QUE
PW123E 7261 CIRCUIT DE LUBRIFICATION ODEUR PIFHILE 20091215011				10336000			QUE
WAY 1997 1							QUE
Part							
ROULEMENT NO 5				B #00 (522)			QUE
PW127			ROULEMENT NO 5	M5945226			ATL
PW127B			AUBE DE TURBINE DE				ONT
PW150A 7320 MOTEUR CONDUTTE BRÜLÉE 20090401013	PW127B	7261	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ		FUIT	20090911010	ONT
PW150A 7320 MOTEUR	PW127E	7261	CIRCUIT DE LUBRIFICATION		BASSE PRESSION	20091215009	QUE
PMYSOA 7320		7200	MOTEUR				QUE
PW150A 7500 SOUPAPE DE PURGE P2.7 30479605 DÉFECTUEUX 20090407001 PW150A 7931 CAPTEUR PRESSION HUILE 312244801 DÉFECTUEUX 20090407001 PW305A 7200 MOTEUR FRACTURÉ 20090407001 PW305A 7261 CIRCUIT DE LUBRIFICATION FUMÉE 20091215008 PW306C 7314 POMPE BASSE PRESSION 2009112003 PW308C 7500 AIR DE PRÉLÈVEMENT BRUIT DE POMPAGE 2009121003 PW530A 7314 POMPE INUTTILISABLE 2009018010 PW530A 7321 RÉGULATEUR DE 31]234712 INUTILISABLE 2009018010 PW535A 7321 RÉGULATEUR DE DÉFECTUEUX 2009018010 PW535A 7321 RÉGULATEUR DE DÉFECTUEUX 20091222002 CARBURANT DÉFECTUEUX 20091222002 CARBURANT DÉFECTUEUX 20091222002 PW545B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31]285704 INUTILISABLE 20090828006 PW617F-E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB. 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PREFER PURTENES USE T8D 15 7240 DÉFUSEUR 7800.30 CRIQUÉ 20090622011 T8D 15 7240 CARÉNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 T8D 15 7240 CARÉNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 T8D 15 7500 PINCE BACCIODUSOABE USÉE 20090619007 T8D 15 7500 PINCE BACCIODUSOABE USÉE 20090619007 T8D 15 7500 PINCE BACCIODUSOABE USÉE 20090610006 PW4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090716006 PW4060 7714 ROULEMENT 39355 CRIQUÉ 2009013002 2005 2005 2005 2005 2005 PW60EUR 1139 USÉ 2009013000 PW50D PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 2009120012				312240008			ONT
PW150A 7931 CAPTEUR PRESSION HUILE 312244801 DÉFECTUEUX 20090407001 PRINC. PW305A 7200 MOTEUR FRACTURÉ 20090401012 PRINCS PW305A 7261 CIRCUIT DE LUBRIFICATION FUMÉE 20091215008 PW306C 7314 POMPE BASSE PRESSION 2009121003 PW308C 7500 AIR DE PRÉLÈVEMENT BRUTT DE POMPAGE 20091221003 PW530A 7314 POMPE INUTILISABLE 2009018010 PW530A 7321 RÉGULATEUR DE 31J234712 INUTILISABLE 2009018010 PW535A 7321 RÉGULATEUR DE 1 INUTILISABLE 2009018010 PW535A 7321 RÉGULATEUR DE DÉFECTUEUX 20090403003 PW545B 7321 RÉGULATEUR DE DÉFECTUEUX 20090403003 PW545B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 2009018008 PW647F E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB. 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PW647F B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 20090918008 PW647F B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 20090918008 PW647F B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 20090918008 PW647F B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 20090918008 PW647F B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 20090918008 PW647F B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 20090918008 PW647F B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 2009018008 PW647F B 7532 SOUP PURGE BACCIODUS ABBEL 20090622011 TRBD 15 7240 CÂRÊMAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619008 TRBD 15 7240 CARÊMAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 TRBD 15 7500 PINCE BACCIODUS ABBEL USÉ 20090622006 PW4060 7714 ROULEMENT 20090416004 TRBD 17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 PW4060 7714 ROULEMENT 2009061900 CRUSE 20090918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 20090618007 WASP CB3 8530 CYLINDRE NANT 356095 CRIQUÉ 20090618007 WASP CB3 8530 CYLINDRE NANT 356095 CRIQUÉ 20090618007 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROULES							ONT
PW305A 7200 MOTEUR			CAPTEUR PRESSION HUILE				ONT
PW305A 7261 CIRCUIT DE LUBRIFICATION FUMÉE 20091215008 PW306C 7314 POMPE BASSE PRESSION 20091120003 PW308C 7500 AIR DE PRÉLÉVEMENT BRUIT DE POMPAGE 20091221003 PW530A 7314 POMPE INUTILISABLE 20090918010 PW530A 7321 RÉGULATEUR DE 31J234712 INUTILISABLE 20090918009 PW535A 7321 RÉGULATEUR DE	PW305A	7200			FRACTURÉ	20090401012	QUE
PW306C							QUE
PW308C 7500 AIR DE PRÉLÈVEMENT BRUIT DE POMPAGE 20091221003 PW30A 7314 POMPE INUTILISABLE 2009018010 PWS30A 7321 RÉGULATEUR DE 31J234712 INUTILISABLE 2009018009 PWS35A 7321 RÉGULATEUR DE DÉFECTUEUX 2009043003 PWS45B 7321 RÉGULATEUR DE DÉFECTUEUX 2009043003 PWS45B 7321 RÉGULATEUR DE DÉFECTUEUX 20091222002 PWS45B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 2009018008 PW617F-E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB, 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PW617F-E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB, 1009000 ENDOMMAGÉ 20090622011 TT8D 15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619008 TT8D 15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619007 TT8D 15 7240 CARÉNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 TT8D 15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 TT8D 15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 TT8D 17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE MOTEUR TT8D 17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE MOTEUR R 985 AN 14B 8530 CYLINDRE 39355 CRIQUÉ 20090716006 R 985 AN 14B 8530 CYLINDRE 39355 CRIQUÉ 20090813007 RASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROVCE: GY BR700 715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012							ONT
PW\$30A 7314 POMPE INUTILISABLE 20090918010 PW\$30A 7321 RÉGULATEUR DE 31J234712 INUTILISABLE 20090918009 PW\$35A 7321 RÉGUL-CARBURANT DÉFECTUEUX 20090403003 PW\$45B 7321 RÉGUL-CARBURANT DÉFECTUEUX 20091222002 CARBURANT PW\$45B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 2009018008 COUPLE TOURSE WITTNEY-UST TIBD 15 7240 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB. 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PRAFFE WITTNEY-UST TIBD 15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619008 TIBD 15 7240 CARÊNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619008 TIBD 15 7500 PINCE BACCIODU350ABE USÉE 20090625006 TIBD 15A 7310 COLLECTEUR CARBURANT 629141 USÉ PAR FROTTEMENT 20090716006 TIBD 17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 MOTEUR 1139 USÉ 20090613002 R 985 AN 14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 20090813007 RASP CB3 8530 CYLINDRE 1139 USÉ 20090813006 WASP CB3 8530 CYLINDRE R 2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYGE CYLINDRE R 2800CB3 ROLLS ROYGE CYLINDRE BRIL20390 SUSPECTE 2009122012							QUE
PW530A 7321 RÉGULATEUR DE 31]234712 INUTILISABLE 20090918009 PW535A 7321 RÉGUL CARBURANT DÉ DÉFECTUEUX 20090403003 PW545B 7321 RÉGULATEUR DE DÉFECTUEUX 20091222002 CARBURANT DÉFECTUEUX 20091222002 PW545B 7532 SOUP PURGE MOTEUR 31]285704 INUTILISABLE 20090918008 COUPLE TOURLE T							ONT
PW\$35A 7321 RÉGUL_CARBURANT DÉFECTUEUX 20090403003 PW\$45B 7321 RÉGUL_ATEUR DE CARBURANT DÉFECTUEUX 20091222002 CARBURANT DÉFECTUEUX 20091222002 PW\$45B 7532 SOUP_PURGE_MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 20090918008 COUPLE PW\$617F-E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE_CARB. 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PFATTEURITINET-UM TT8D-15 7220 CÔNE D'ENTRÉE D'AIR 65196842 CRIQUÉ 20090622011 TT8D-15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619008 TT8D-15 7240 CARÊNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 TT8D-15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 TT8D-15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 TT8D-15A 7310 COLLECTEUR_CARBURANT 629141 USÉ_PAR_FROTTEMENT 20090416004 TT8D-17 7261 JOINT_DE_DÉMAR_DE FUIT 20090716006 MOTEUR PW4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090527003 R 985-AN-14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 200918006 WASP_CB3 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 200918006 WASP_CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYCE-GY 3R700-715A1-30 7200 PALE_DE_SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012			RÉGULATEUR DE	31J234712			ONT
PW\$45B 7321 RÉGULATEUR DE CARBURANT 20091222002 PW\$45B 7532 SOUP_PURGE MOTEUR 31J285704 INUTILISABLE 20090918008 PW\$617F-E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB, 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PRATITE WHITNEY-USA T18D-15 7220 CÔNE D'ENTRÉE D'AIR 65196842 CRIQUÉ 20090622011 T18D-15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619008 T18D-15 7240 CARÊNAGE 79104547 DÊLAMINÉ 20090619007 T18D-15 7240 CARÊNAGE 79104547 DÊLAMINÉ 20090619007 T18D-15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 T18D-15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 T18D-15A 7310 COLLECTEUR CARBURANT 629141 USÉ PAR FROTTEMENT 20090416004 T18D-17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 PW\$4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090527003 R 985-AN-14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 200918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003	PW535A	7321			DÉFECTIFIE	20090403002	QUE
PW617F-E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB. 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PW617F-E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB. 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PRATTE WHITNEY-USA TRD 15 7220 CÔNE D'ENTRÉE D'AIR 65196842 CRIQUÉ 20090622011 TRD 15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619008 TRD 15 7240 CARÊNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 TRD 15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 2009062006 TRD 15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090619007 TRD 15 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 MOTEUR PW4060 7714 ROULEMENT 20090716006 R 285 AN 14B 8530 CYLINDRE 39355 CRIQUÉ 20090813007 WASP CB3 8530 CYLINDRE 39355 CRIQUÉ 20090813007 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003			RÉGULATEUR DE				QUE
PW617F-E 7321 DISPOSITIF DE DOSAGE CARB. 1009000 ENDOMMAGÉ 20090828006 PRATERIMITARY-USA TRID 15 7220 CÔNE D'ENTRÉE D'AIR 65196842 CRIQUÉ 20090622011 TRID 15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619008 TRID 15 7240 CARÉNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 TRID 15 7200 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 TRID 15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 TRID 15A 7310 COLLECTEUR CARBURANT 629141 USÉ PAR FROTTEMENT 20090416004 TRID 17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 PW4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090527003 R 985 AN 14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 200918006 R 985 AN 14B 8550 PLONGEUR 1139 USÉ 200918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYCE - GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012	PW545B	7532	SOUP PURGE MOTEUR-	31J285704	INUTTLISABLE	20090918008	ONT
T8D-15 7220 CÓNE D'ENTRÉE D'AIR 65196842 CRIQUÉ 20090622011 T7BD-15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619008 T7BD-15 7240 CARÉNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 T7BD-15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉ E 20090625006 T7BD-15A 7310 COLLECTEUR CARBURANT 629141 USÉ PAR FROTTEMENT 20090416004 T7BD-17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 W4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090527003 R 985-AN-14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 20091203002 R 985-AN-14B 8550 PLONGEUR 1139 USÉ 20090918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYCE- GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 2009120012	PW617F-E	7321		1009000	ENDOMMAGÉ	20090828006	ONT
T8D-15 7220 CÓNE D'ENTRÉE D'AIR 65196842 CRIQUÉ 20090622011 T7BD-15 7240 DIFUSSEUR 780030 CRIQUÉ 20090619008 T7BD-15 7240 CARÉNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 T7BD-15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉ E 20090625006 T7BD-15A 7310 COLLECTEUR CARBURANT 629141 USÉ PAR FROTTEMENT 20090416004 T7BD-17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 W4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090527003 R 985-AN-14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 20091203002 R 985-AN-14B 8550 PLONGEUR 1139 USÉ 20090918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYCE- GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 2009120012							
TRD 15			CÔNE D'ENTRÉE D'AIR	65196842	CRIQUÉ	20090622011	ONT
T8D-15 7240 CARÉNAGE 79104547 DÉLAMINÉ 20090619007 T8D-15 7500 PINCE BACC10DU350ABE USÉE 20090625006 T8D-15A 7310 COLLECTEUR CARBURANT 629141 USÉ PAR FROTTEMENT 20090416004 T8D-17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 MOTEUR DÉFECTUEUX 20090716006 W4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090527003 2 985 AN 14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 20091203002 2 985 AN-14B 8550 PLONGEUR 1139 USÉ 20090918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYCE - GY 38700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012							ONT
T8D-15							ONT
TRD-15A 7310 COLLECTEUR CARBURANT 629141 USÉ PAR FROTTEMENT 20090416004 TRD-17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE FUIT 20090716006 MOTEUR							PNR
T8D-17 7261 JOINT DE DÉMAR. DE MOTEUR PW4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090527003 R 985-AN-14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 20091203002 R 985-AN-14B 8550 PLONGEUR 1139 USÉ 20090918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE AVANT 356995 CRIQUÉ 20090813007 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYGE - GY BR700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012							ONT
W4060 7714 ROULEMENT DÉFECTUEUX 20090527003 8 985 AN 14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 20091203002 2 985 AN 14B 8550 PLONGEUR 1139 USÉ 2009018006 MASP CB3 8530 CYLINDRE AVANT 356995 CRIQUÉ 20090813007 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYGE - GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012			JOINT DE DÉMAR. DE				PNR
R 985 AN 14B 8530 CYLINDRE 399355 CRIQUÉ 20091203002 R 985 AN 14B 8550 PLONGEUR 1139 USÉ 20090918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE AVANT 356995 CRIQUÉ 20090813007 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYCE - GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH 20390 SUSPECTE 20091202012	PW4060	7714			DÉFECTUEUX	20090527003	QUE
R 985-AN-14B 8550 PLONGEUR 1139 USÉ 20090918006 WASP CB3 8530 CYLINDRE AVANT 356995 CRIQUÉ 20090813007 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYGE - GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012				399355			QUE
WASP CB3 8530 CYLINDRE AVANT 356995 CRIQUÉ 20090813007 WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYGE - GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012							ONT
WASP CB3 8530 CYLINDRE R2800CB3 HORS SERVICE 20090616003 ROLLS ROYCE - GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012							
ROLLS ROYCE - GY 3R700-715A1-30 7200 PALE DE SOUFFLANTE BRH20390 SUSPECTE 20091202012							PAC
		8330	CTLINDRE	NZOUAL B3	TIORS SERVICE	20020016003	PAC
		7200	PALE DE SOUFFLANTE	BRI 120390	SUSPECTE	20091202012	QUE
3R700-715A1-30 7240 AUBETURBINE HP FW45914 DEFECTURIX 20090424001	3R700 715A1 30	7240	AUBE TURBINE HP	FW45914	DÉFECTUEUX	20090424001	QUE
BR700-715A1-30 7250 AUBE FW45914 DÉFECTUEUX 20090512006							QUE

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	RÉG
BR700-715A1-30	7250	DISQUETURBINE H.P. No 1	BRH19977	AUCUN BOUCH, VERR.	20091007001	QUE
BR700-715A1-30	7500	CONDUITS D'AIR	BRH18910	NON POSÉS	20090806009	QUE
DART 534-2	7250	AUBES	RK39249	BRISÉES	20090604004	ONT
DART 534-2	7280	MOTEUR		CONTAMINÉ	20090615010	PNR
RB211 TRENT 772B-60	7230	AUBE DE COMPRESSEUR		ENDOMMAGÉ	20090924003	QUE
C-185-12F	8530	CYLINDRE	TICTYANDOA	CHIEF COLDARD PRICE	20004442002	OUT
GTSIO-520-H	7310	RACCORD	TIST611DCA AN9112	GUIDE SOUPAPE BRISÉ	29091113003	QUE
GTSIO-520-L	8530	RESSORT DE SOUPAPE EXTÉR		CRIQUÉ	20090819006	PNR
IO 360-KB	8530	DISPOSITIF DE RETENUE	637837 631996	BRISÉ	20090826009	ONT
IO-520	8530	CYLINDRES	031330	CRIQUÉ	20090514006	PAC
IO 520 BB	7322	RÉGULATEUR DE		CRIQUÉS DÉFECTUEUX	20090403010	QUE
IC 320 DD	1322	CARBURANT		DEFECTUEUX	20091124005	ONT
IO-520-BB	8520	TÔLE	643629	DÉFECTUEUSE	20090504003	ONT
IO 520 D	8520	CARTER	653961	CRIQUÉ	20091106004	QUE
IO-520-D	8530	TIGE POUSSOIR	538304	DÉFORMÉE	20090615005	PNR
IO-520-F	0	ADAPTATEUR DÉMARR	643259A18R	RÉVISÉ	20090622010	PNR
IO-520-F	8530	CYLINDRE DE MOTEUR	SA52006A1	CRIQUÉ	20090722003	ONT
IO-520-F	8530	CYLINDRE	649166AG	CRIQUÉ		PNR
IO-520-F	8530	CYLINDRE MOTEUR	TIST712ACA	CRIQUÉ	20090622012 20090601005	ONT
IO-520-F	8550					
1O-520-FCD	8520	PUISARD D'HUILE	633412 10520F	USÉ BRISÉ	20090914005	PAC
IO-520-FCD	8520 8530	VILEBREQUIN CYLINDRE	SAC52001	CRIOUÉ	20090902009	PNR
O-520-FCD	8530 8530	CYLINDRE		CRIQUE	20090619016	PNR
IO-520-FCD IO-520-L	8530 8530	SOUPAPE/GUIDE	SAC52001	COLLÉS	20090619014	PNR
C 320-L	6330	D'ÉCHAPPEMENT		COLLARS	20090622020	PNR
O-520-MB	2820	CIRCUIT CARBURANT		DÉFECTUEUX	20090623004	QUE
IO-550-F	8530	CYLINDRE	655471A3	TÊTE CRIQUÉE	20091005009	ONT
IO-550-N	7313	INJECTEUR CARBURANT	6576682234	ÉTAT DE SERVICE	20090507011	PNR
O-200 A	2434	PIÈCE DE RETENUE	352030	INUTILISABLE	20091007004	PAC
O-200-A	7322	RÉGUL. CARBURANT		CONTAMINÉ.	20090421007	ONT
O-200 A	8530	SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT	AEC655971	BRISÉE	20090908005	ONT
D-200-A	8530	SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT	646612	COINCÉE POS. OUVERTE	20090731003	ONT
O-200-A	8530	SOUPAPE D'ÉCHAPPEMENT	646612	COINCÉE POS. OUVERTE	20090731004	ONT
O-200-A	8530	TIGE VALVE	646612	ÉTAT DE SERVICE	20090619006	ONT
O 200-A	8530	CYLINDRE DE MOTEUR	SA102001A	ÉCLATÉ	20091019006	QUE
O-300-C	8550	CIRCUIT D'HUILE	SATOZOUTA	DÉFECTUEUX	20090914003	PAC
D-470-RCS	8530	CYLINDRE		MAUVAISE PIÈCE	20090915006	PNR
ISIO-360-FB	8550	NYLON	632878	MAUVAISE PIÈCE	20090520002	PAC
ISIO-520-E	7930	RÉDUCTEUR COND. HUILE	0.3287.6	ÉTAT DE SERVICE	20090410001	QUE
TSIO-520-EB	8520	SOUS PRESS. CARTER	643202	CRIOTIÉ	20000520002	DATE
I'SIO-520-M	8500	MOTEUR	TSIO520HC	CRIQUÉ	20090520003	PNR
I'SIO-520-NB	8530	TIGE DE RACCORD		DÉFECTUEUX	20090706004	PNR
THIELERT	83.10	TICLE DE RACCORD	11621RAM	TRÈS USEE	20090403002	PNR
FAE12502	6120	ROBINET COMMANDE	057212E002801	FUITE D'HUILE	20091127002	ONT
	0.120	HÉLICE	O. F. D. F. D. C.	LOLLO D'ELOLLO	20071127002	Citt
FAE1250299	8520	MOTEUR	TAE1250299	DÉFECTUEUX	20091117007	ONT
ARRIEL 1D1	7200	MOTEUR	EFS101700D2	DÉFECTUEUX	20090903003	PNR
ARRIEL 1D1	7200	MOTEUR		CONTAMINÉ	20090910004	QUE
ARRIEL 1D1	7250	AUBE DE TURBINE LIBRE	292803080	BRISÉE	20090720002	ONT
ARRIEL 1D1	7250	AUBES DE TURBINE 1er ÉTAGE	229225A1L0	DÉFORMÉES	20091116011	PAC
ARRIEL 1D1	7250	MODULE 3	70BM035420	BONNE CONDITION	20091005010	QUE
ARRIEL 1D1	7250	MODULE 3	70BM035420	BONNE CONDITION	20091005011	QUE
ARRIEL 1D1	7280	JOINT MAGNÉTIQUE	9560134100	FUIT	20090910005	QUE
ARRIEL 2B	7297	HARNAIS PYROMÉTRIQUE	9550176740	SATISFAISANT	20090806013	ONT
ARRIUS 2F	7200	MOTEUR		DÉFECTUEUX	20090407011	ONT
ARRIUS 2F	7261	ENTRAÎN. POMPE HUILE MOTEUR	319157200	DÉCOUPLÉ	20091202017	QUE
ARRIUS 2F	7321	RÉGULATEUR DE	319878010	FUIT	20091027007	PAC
ARTOUSTE HIB1	7261	CARBURANT JOINT EN GRAPHITE		HORS SERVICE	20090626007	PAC
				= Va		
M601E-11	7200	PIGNON CLAVETÉ DÉMARR./ GÉN. SUSP		DÉFECTUEUX	20090611004	ONT
HÉLICE	one and the second	ters and the transfer such as the second of the second	and the state of t	anana kaona arita dia 20 menjadi araka terma dalah 10 mendulah anda 100.	e constitution and make in the of the last security	o de la companya de l La companya de la co
4EROPRODUCTS						
\6441FN-606	6120	RÉGULATEUR D'HÉLICE	6505680	DÉFAILLANCE	20091130001	QUE
A6441FN 606	6121	SYNCH. HÉLICE	6508977	BRÛLÊE	20090615011	PNR
A6441FN 606A	6120	PORTE BALAIS	6505679	USÉ	20090824011	PNR
			The second secon			

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
R333/4-82-F/12	6114	JOINT TORIQUE PISTON	5703503AF	TORDU ET ÉBRÉCHÉ	20090512008	PNR
R408/6-123-F	6120	BARRE OMNIBUS	697070212	BRISÉE	20090826013	ONT
R408/6 123 F	6120	MPU	666000459	DÉFECTUEUX	20090622002	ONT
HAMILTON STANDARI					The state of the state of	
14SF 5	6110	SÉPARATEUR DE BILLES	782307	BRISÉ	20091218002	ONT
14SF-7	6100	PALE	SFA13MIROAD	DOMMAGES SURFACE ENDOMMAGÉ	20091201006	ATL ONT
14SF-7 14SF-7	6111	ROULEMENT PALE D'HÉLICE	7823011 SFA13MIROAD	CRIQUES MULTIPLES	20090909001 20090519005	PNR
14SF-7	6120	UNITÉ DE COMMANDE D'HÉLICE	78249050	DÉFECTUEUX	20090428006	PNR
14SF-7	6122	UNITÉ DE COMMANDE D'HÉLICE	782490A50	DÉFECTUEUX	20090501004	ATL
14SF-15 14SF-23	3060 6120	CLOISON DE CASSEROLE DISP. DE COMMANDE	7849141 782490A47	COURT-CIRT/BRÛLÉE REMPLACÉ	20091102011 20091016001	ATL ONT
23E50-473	6122	D'HÉLICE RÉGULATEUR D'HÉLICE	4G8G30M	ÉTAT DE SERVICE	20090408001	PNR
43 E 60 - 581	6122	RÉGULATEUR	40.0030101	DÉFECTUEUX	20090403006	PNR
54H60-117	6120	LOGEMENT DE VALVE	582855	FUIT	20090914001	ONT
4H60-117	6120	LOGEMENT DE VALVE	582855	REMPLACÉ	20091214010	ONT
IC-12X20-7D	6111	PALES D'HÉLICE	V8433N	ENDOMMAGÉ	20090826010	ONT
HC B3R30 2E	6100	VIS	A0321	BRISÉE	20091127005	PAC
IC-B3R30-4B	6113	CLOISON CASSEROLE D'HÉLICE	83632PR	CRIQUÉE	20090901014	QUE
-IC-B3TN-3BY	6100	BRIDE DE PALE	C13019S	HORS SERVICE	20090605006	PAC
HC-B3TN-3D	6123	INTERRUPTEUR BETA	KX5116	DÉFECTUEUX	20090916001	ATL
HC B3TN 3DY	6114	CYLINDRE	B18032	CRIQUÉ	20090622018	PAC
HC-B3TN-3DY	6114	CYLINDRE	B18032	CRIQUÉ	20090622019	PAC
HC-B3TN-3G	6114	CYLINDRE	B18032	CRIQUÉ	20090622017	PAC PAC
HC B3TN-5FL	6123	POMPE DE DÉRIVATION CYLINDRE	A4033A B18032	INUTILISABLE CRIQUÉ	20090727012 20090622016	PAC
HC-B3TN-5G HC-B3TN-5M	6114	MÉCAN. VERROUIL. DÉMARRAGE	D18032	BRISÉ	20090707005	PNR
HC-B4MP-3A	3060	SYSTÈME DE DÉGIVRAGE	4E26241	ENDOMMAGÉ	20090807006	PNR
HC B4MP-3A	6111	BRIDE DE PALE	C19771P	HORS SERVICE	20090605002	PAC
HC C2YR 2CLEUF	6111	PALE D'HÉLICE	FJC7666A	MAUVAISE PIÈCE	20090817004	PAC
HC D4N 3A	6120	SOUDURE FERRURE	1019400017	BRISÉE	20090402006	PNR
IC-D4N-3C	6114	FERRURE PC	B4652	CRIQUÉ	20090507009	PNR
IC-E3YR-2ATF	6111	ROULEMENT BUTÉE	B2202	CRIQUE	20090604005	PNR
HC-E4A 2A	6111	JOINT PALE	C63371	FENDU	20090507007	PNR
IC-E4A-3A	6111	JOINT PALE	C63371	FENDU DÉBRIS	20090507008	PNR
IC-E4A-3D IC-E4A-3I	3060 3060	SYSTÈME DE DÉGIVRAGE RELAIS AUTOMATIQUE	MS24166D1	MAINT SELON ÉTAT	20091130004 20091008006	PAC
IC-E4N-3G	6114	HÉLICE	HCE4N3G	SURCHAUFFÉ	20090908006	PNR
IC-E4N-3G	6120	RESSORT	5052447815	BRISÉ	20090604010	PNR
IC F3YR 2UF	6111	MOYEU	C32661	INUTILISABLE	20091013004	PAC
HC-F3YR-2UF	6120	FOURCHE CHANGEMENT DE PAS	B3252	IRRÉPARABLE	20091013005	PAC
HC H3YN-2F	6112	BOUDIN DE DÉGIVRAGE	102196	DÉFECTUEUX	20091201003	PAC
HC-M2YR-2CEUF	6123	ACCUMULATEUR	8907021	ORIGINAL	20091006003	PAC
A100/ACM	8550	PROP GOVERNER IDLER SHAFT	LW13896	MANQUANT	20090826015	NCR
IA101/DCM6948	6110	PROPELLER	DCM695	HORS SERVICE	20090403009	PAC
A101/HCM	6113	BULKHEAD HELICE	4500465	CRIQUÉ	20091005001	QUE
A101/HCM6948	6113	BULKHEAD	4500465	CRIQUÉ	20090401020	ONT
A102/OCM6948	6113	BULKHEAD	4500465	CRIQUÉ	20090411001	ONT
A103/TCM6758	6114	HUB	1A103TCM694	INUTILISABLE	20090717006	PAC
B90/CM	6111	FIXED PITCH PROP	1B90CM7150	CORRODÉE SURFACE	20091110003	ONT
					20091217007	ONT
C235/LFA7570	6111	FIXED PITCH PROPELLER	1C235LFA7570	CORRODÉE	20091217007	ONT
2A34C203C	6113	BULKHEAD	D7524	CRIQUÉ		
AF34C55	6114	HUB	D4883C55	HORS SERVICE	20090428005	PAC
JAF32C87-NR	6114	PROPELLER HUB		IRRÉPARABLE	20091203004	PNR
GFR34C703	2000	SPRINGS		MAUVAISE PIÈCE	20090730006	PAC
HFR34C652	6114	RETAINER	3102573	CRIQUÉ	20090619013	ONT
D2A34C58 SENNENIGH	6114	HUB ASSY	D4197	REMPLACÉ	20091026002	ONT
M74DM 52	6111	HÉLICE	M74DM52	CORRODÉE	20091214004	ONT
ÉQUIPEMENT			eta da de misso en describir a la la capación de la defensa de la capación de la defensa de la defensa de la d La capación de la cap	tang ang katalog manang manang kang pang at manang manang kang bang at manang kang bang at manang manang sa ma	te and the second part of the size of the second	and the second s
ABSC 50060283	3246	BOULON	MS2125006030	MANQUANT'	20090505005	ONT
AGRITECHNOLOGIES	3240	BOOLON	N102123000030	MANGOANI	20070303003	CHAI
E01	2562	BALISE	E01	DÉFECTUEUX	20090507006	PNR

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
AIR TRACTOR						
AT802A	2400	CIRCUIT ÉLECTRIQUE		DÉFECTUEUX	20090813014	PAC
150SG122Q APCOAVIATION	2435	DÉMARREUR/GÉNÉRATRICE	150SG122Q	ARC ET BRÛLURE	20090610006	PNR
200SGL132Q	2435	ANNEAU DE FRICTION	200SGL132Q	ENDOMMAGÉ/SÉPARÉ	20091203001	ONT
ARDCO						
414701028 ARTEX	3452	ANTENNA		DÉFECTUEUX	20091110010	PNR
4530006	2562	PILE AU LITHIUM 406	4520133REVN	DÉFECTUEUX	20090422004	PNR
4530006	2562	PILE AU LITHIUM 406	4520133REVN	DÉFECTUEUX	20090422005	PNR
C406N	2562	BALISE	C406N	BRISÉE	20090403007	PNR
ME406	2562	BALISE	ME406	DÉFECTUEUX	20090424005	PNR
AVLAT'						
S2C	3414	ANÉMOMÈTRE	EA51728PIT	HORS SERVICE	20090618012	PNR
9981000065	3211	BOULON	AN18232M	CRIQUÉ	20091102010	QUE
B200	2312	INTERRUP BOUTON DE MICRO.	993402531	DÉFECTUEUX	20090730009	PNR
5F14LN3	7414	MAGNÉTO	5F14LN3	DÉFECTUEUX	20090623005	PNR
S6LN1208	7414	BOÎTIER	S6LN1208	CRIQUÉ	20090905002	PAC
	200					
172N	2000	CARÉNAGES EMPLANTURE AILES	A221ANDA222	NEUFS	20090730002	ONT
S38522	2842	TRANSPONDEUR	\$38522	COURT-CIRCUITÉ	20091209002	ONT
U206G	3452	TRANSMETTEUR CARBUR. DROIT	414201114	NEUF	20090626009	PNR
CMC	- 41 6 7					
CMA1100	3461	ORGANIS. ÉLECTR. POSTE PILOT.	245604128000	DÉFAILLANCE	20091204001	QUE
COLLINS AVIONICS						F T
EQUIPMENT	2312	SYSTÈME DE COMMUNICATION		DÉFECTUEUX	20090812011	PNR
AND A CASE		COMMONICATION				
12345	2612	DÉTECTION INCENDIE	12345	DÉFECTUEUX	20090731006	PAC
CORSAIR	2012	DETECTION INCENDE	12343	DEFECTUEUX	20090731000	PAG.
MULTIPLE	1420	CONNECTEURS ÉLECTRIQUES	MS3459L10SL4S	FDÉFECTUEUX	20090427002	ONT
DEHAVILLAND - CAN	1420	CONNECTEDRO ELLA INIQUES	N103437L1001240	TOGE CA. TOGOA	20030427002	OIVI
C3US2567	3246	CÂBLE COMPENSATION ET	C3US2691	USÉ	20090521001	PNR
C3U32367	3240	VÉRIE AVANT	C3O32091	USE	20090321001	FINE
C6US100015	2000	ESSIEU	C6US100015	NEUF	20090701001	PNR
510767	7314	POMPE À CARBURANT	510767	FUIT	20090820009	PAC
T14AS	2564	VANNE DE GONFLAGE	B51810EAM	DÉFECTUEUX	20091209007	NCR
MA12401	2930	MANOCONTACT	MA12401	HORS SERVICE	20090525001	PNR
6731EL	5347	ATTACHE	31768	BRISÉE	20090819003	PNR
130018211	3457	MANUEL D'INSTALLATION	5600982REVL	FAUSSE ERREUR	20090422006	PNR
130018211	3457	MANUEL D'INSTALLATION	5600982REVL	DÉFECTUEUX	20090422007	PNR
GARRETT						
39423091	7300	ROBINET D'ARRÊT CARBURANT	39423091	DÉFECTUEUX	20090720003	PNR
GOODRICH						
23048016	2435	ARMATURE	230481030	COURT-CIRCUIT	20091027005	PNR
23085001	2435	ROULEMENT	3600918	DÉFECTUEUX	20090409002	PNR
230790002	2435	ROULEMENT	M2040AC2	DÉFECTUEUX	20090813013	PNR
23048004M	2435	SOUFFLANTE	230481490	BRISÉE	20091102006	PNR
301003530	3244	PNEU	301003530	ENDOMMAGÉ	20090629004	ONT
302120402	3245	CHAMBRE À AIR	302120402	FENDUE	20090407016	PAC
302246401	3245	PNEU	302246401	DÉFECTUEUX	20090401017	ONT
209075325	2000	AVERT. FILTRE	25026011	NEUF	20090430005	PAC
2000 4002	4900	APU	38004883	DÉFECTUEUX	20090616002	QUE
38004883 38008041	4900	APU	38008041	DÉBRIS	20090629006	QUE

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Réc
9301000001	3442	RADAR	9301000001	DÉFECTUEUX	20090813004	QUE
1151324-1	2562	RADIOBALISE DE REPÉRAGE	11530461	DÉFECTUEUX	20090508004	ONT
		D'URGENCE				
36150BD	4900	APU	36150BD	DÉFECTUEUX	20090629009	QUE
36150RJ	4900	APU	36150RJ	DÉFECTUEUX	20090624001	PNR
JG7039C1	2000	COLLIER DE SERRAGE	O316S	DÉFECTUEUX	20091125006	PNR
22702032	3416	ALTICODEUR	22702032	IRRÉGULIER	20090406009	PNR
S182250202	2562	BALISE		DÉFECTUEUX	20090910007	QUE
S182250202	2562	ÉTUI POUR ELT	S182250202	CRIQUÉ	20091021006	PNR
991059111RX	2421	ALTERNATEUR	991059111RX	DÉFECTUEUX	20091125003	ONT
DOFF10300BR	2421	ALTERNATEUR	DOFF10300BR	DÉFECTUEUX	20090620002	PNR
DOFF10300IR	2421	AFFICHETTE/BOULONS	DOFF10300IR	LÂCHES	20091030001	PAC
MZ4222	8011	BENDIX	MZ.4222	MAUVAISE PIÈCE	20090915007	PNR
302158	2612	DÉTECTEUR D'INCENDIE	302158	DÉFECTUEUX	20090903004	PNR
		DETECTEON DINCENDIE	302136	DEFECTOEOX	20020203004	FINE
LAMAR ELECTRONICS		nánciomin m como con	777.5.5.5.5	navaá		
PM2401	8011	RÉDUCTEUR ENTRAÎN. DÉMARR.	PM2401	BRISÉ	20090717009	PNR
		DEWARK.				
LORD MFG						
LM431	7120	PYLONE	LM43163	USÉ	20090526007	ATL
923150	3245	PNEU	923150	DÉFECTUEUX	20090401018	ONT
223150	3245	PNEU	923150	DÉFECTUEUX	20090401019	ONT
5182250202	2562	BOÎTIER ELT	5182250202	CRIQUÉ	20090606001	PNR
		and the trace	TO COMMON TO SERVICE		20020000001	1.1916
NORTHERN AIRBORNE	1				THE RESERVE	
AMU50001	2350	MODULE GESTION SIGNAUX	AMU50001	UTILISABLE	20091216002	PAC
AMOSOOT	23.30	RADIO	AMOSAAT	GILLISABLE	20091210002	Pate
PIPER		Million Control	THE PART OF THE PA			
1213HBG310	2913	POMPE	1213HBG310	BRISEE	20090430006	QUE
PA44180	2562	ELT	ELT1104	DÉFAILLANCE	20091028009	ATL
324478974	7321	RÉGULATEUR DE	324478974	BRISÉ	20090804001	ONT
		CARBURANT				
ΡΤ6Λ41	6122	RÉGULATEUR D'HÉLICE	8210007	USÉ	20091229005	PNR
PW150A	7120	SUPPORT DE SECTIONNEUR	9604208	ENDOMMAGÉ	20090714006	ONT
25765841	7322	VANNE RÉPARTITION	25765841	COLLE	20090403005	PNR
		CARBURANT				
2702776XXX	2300	PANNEAU DE SÉLECTION-	4110XXX	DÉFAILLANCE	20090826002	NCR
		ÉCOUTE				
3221107103	2210	PRÉSÉLECTEUR D'ALTITUDE	8221107103	IMPRÉCIS	20091221007	PNR
7635109002	6320	BOÎTIER D'ENGRENAGES	7635109002	DÉFECTUEUX	20090812002	PAC
\$61	6320	CÔNE DE ROULEMENT	SB3316101	NEUF	20090812003 20090812005	PAC
	- June U	COLUMN DE MOODE MINISTER	565510101	14000	20070012003	I/AC
SKV-TEC	2405	noinum parada		north and a second		
14924PM	2435	BOÎTIER DE DÉMARREUIR	14924PM	BRISÉ	20091221005	ONT
1370	7414	ROTOR	4370	MAUVAIS ENSEMBLE	20090623008	PAC
1371	7414	ROTOR	4371	MAUVAIS ENSEMBLE	20090623009	PAC
1373	7414	ACCOUPLEMENT À DÉCLIC	M3529	BRISÊ	20090902008	ONT
1381	7414	BOBINE	K3975	USÉE	20090820008	PAC
381	7414	BOBINE/DISTRIBUTEUR	4381	USÉE/USÉ	20090707006	PAC
0790206	7414	CONTACTS	10357174	PERTE DE CONTACT	20090715007	PAC
01630509	7414	BOITIER		BRISÉ	20091119006	PAC
03493504	7414	BOBINES (5)	10391088	CRIQUÉES	20090715004	PAC
03493704	7414	CONTACTS	10382585	DÉFECTUEUX	20090910011	PAC
105005561	7414	ENGRENAGE DE	AB357586	ÉLECTRODE LÂCHE	20091030002	PAC
		DISTRIBUTION		The state of the s	a ve towning	2200
06006169	7414	ROULEMENT	2202	USÉ	20090610005	PAC
	7414	ENGREN. DISTRIB.	10357586	DENTS FOIRÉES	20090409006	PAC
06006169						
	7414	PALIERS	22021081806	USÉS	20091214009	PAC
106006169 106006169 1038291018	7414 7414	PALIERS VARIÉ	22021081806	USÉS DÉFECTUEUX	20091214009 20090824006	PAC

Marque/modèle	JASC	Nom de la pièce	Référence	ÉTAT DE LA PIÈCE	N° RDS	Rég
1068291013	7414	POINTES ET FIL CONDUC. BOBINE	10400184	MIS À LA TERRE	20091023002	PAC
1068291018	7414	DIVERS		MAUVAIS ENSEMBLE	20090519003	PAC
BL3492901	7414	COIN DE BOBINE	10349219	LÂCHE	20090710005	PAC
103572101	7430	INTERRUPTEUR D'ALLUMAGE	103572101	NEUF	20090722002	PNR
05K23037	8530	CYLINDRE	LW11633	ENDOMMAGÉ	20090827003	NCR
IO360L2A	8011	DÉMARREUR	149NL	GRIPPÉ	20090915005	PNR
IO360L2A	8011	DÉMARREUR	149NL	INUTILISABLE	20090915004	PNR
SSD120	3452	TRANSPONDEUR	SSD120	DÉFECTUEUX	20090806011	ONT
4370	7414	BLOC DE DISTRIBUTION	K3822	LÂCHE	20090707001	ONT
4370	7414	ENGRENAGE DE DISTRIBUTION	K3822	LACHE	20090922002	ONT
4371	7414	MAGNÉTO	4371	DÉFECTUEUX	20090610007	PNR
4372	7414	GOUPILLE ARRÊT ACCOUPL. IMPULSION	4372	USÉE	20090427004	ONT
6310	7414	ACCOUPLEMENT IMPULSION	M3050	PIÈCE MANQUANTE	20090423012	PAC
6766	7414	COUVERCLE DE PALIER	K3630	LÂCHE	20091110007	PAC
5035P	3416	ALTIMÈTRE		INUTILISABLE	20090812002	PNR
WIPAIRE						1016
8000	3246	RACCORD FLOTTEUR	8A02100003	CORRODÉ	20090415008	PAC
WIPLINE						
8000	3246	CHARIOT BLOC	6A076303001	MAUVAISE PIÈCE	20090622014	QUE
8000	3246	RACCORD HAUBAN TRAÎNÉE AV.	9A02066005	BRISÉ	20090827004	PAC
210632]	0	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT	3599054	DÉFECTUEUX	20090722006	PNR
39423091	2823	ROBINET D'ARRÈT CARBURANT	39423091	INUTILISABLE	20090717004	PNR
8210212E	6122	RÉGUL. D'HÉLICE	8210212E	DÉFECTUEUX	20090422003	ONT



ADMINISTRATION CENTRALE

Transports Canada (AARDG) Place de Ville, tour C Ottawa, (Ontario) K1A 0N8

Tél.: 613-952-4357

BUREAU RÉGIONAUX

Atlantique

Transports Canada 95 rue Foundry, 6^{èime} étage Moncton, (Nouveau Brunswick) E1C 5H7 Tél.: 1-800-387-4999

Prairies et Nord

Transports Canada 344 rue Edmonton Winnipeg, (Manitoba) R3C 0P6

Tél.: 204-983-3152 1-888-463-0521

Ontario

Transports Canada 4900 rue Yonge, suite 400 Toronto, (Ontario) M2N 6A5

Tél.: 416-952-0230

Québec

Transports Canada 700 Leigh Capreol Dorval, (Québec) H4Y 1G7

Tél.: 514-633-3319

Pacifique

Transports Canada 800 rue Burrard, suite 620 Vancouver, (Colombie-Britannique) V6Z 2J8

Tél.: 604-666-3518

Pour commander des publications et des formulaires

Amérique du Nord : 1 888 830-4911
Région de la capitale nationale : 613 991-4071
Télécopieur : 613 991-2081
Courriel : MPS@tc.gc.ca

SITES WEB DE L'AVIATION CIVILE:

Information de l'aviation civile

www.tc.gc.ca/AviationCivile/menu.htm

Maintien de la navigabilité

www.tc.gc.ca/AviationCivile/certification/maintien/Apropos.htm

Règlement de l'aviation canadien (RAC)

www.tc.gc.ca/aviationcivile/ServReg/Affaires/RAC/menu.htm

Système Web d'information sur le maintien de la navigabilité (SWIMN)

www.tc.gc.ca/cawis-swimn

Alertea à la sécurité de l'aviation civile (ASAC) www.tc.gc.ca/Avition-civile-alerte-securite

Alerte aux difficultés en service

www.tc.gc.ca/AviationCivile/certification/maintien/alerte/menu.htm

Avis de difficultés en service

www.tc.gc.ca/AviationCivile/certification/maintien/avis/menu.htm

Avis de navigabilité

www.tc.gc.ca/AviationCivile/maintenance/aarpc/ans/menu.htm

Système Web de rapports de difficultés en service (SWRDS) www.te.ge.ea/swrds